УПРАВЛЕНИЕ КОМАНДУЮЩЕГО БРОНЕТАНКОВЫМИ И МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ ВОЯСКАМИ КРАСНОЙ АРМИИ

25034 32

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТРОФЕЙНОГО ТАНКА Т-V ("Пантера")

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ М О С К В А — 1844

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТРОФЕЙНОГО ТАНКА Т-V ("Пантера")

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ МОСКВА — 1944 Предлагаемое руководство, написанное работниками Научно-испытательного бронетанкового полигона ГБТУ Красной Армии инженержапитаном Скворцовым Г. А., инженер-майором Ивановым Б. А. инженер-майором Тарасеня Н. Р., предназначено в помощь бойцам и офицерам, осваивающим трофейные танки, которые захватывает Красная Армия на фронтах Отечественной войны.

В руководстве кратко описаны конструкция танка Т-V («Пантера») и правила технического обслуживания его.

І. ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО

(Рис. 1 и 2)

Танк Т-V («Пантера») по своим боевым и техническим данным относится к тяжёлому типу танков.

Танк вооружён 75-мм пушкой обр. 1942 г. и 7,92-мм пулемётом МГ-34, спаренным с пушкой. Пушка и пулемёт установлены в маске башни танка.

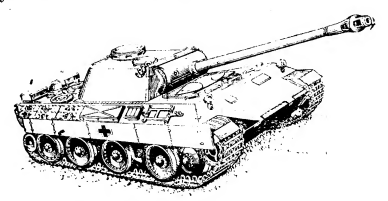


Рис. 1. Общий вид танка Т-V («Пантера»)

Вращающаяся башня танка обеспечивает круговой обстрел из нушки и пулемёта •

Экипаж танка состоит из 5 человек: командира танка, командира орудия, заряжающего, радиста и механикаводителя.

Корпус танка имеет три отделения: управления, боевое и моторное.

Отделение управления находится в передней части танка. В нём размещены: коробка перемены передач, механизмы поворота танка, приводы управления танком, контрольные приборы, часть боекомплекта, радиоустановка и сиденья механика-водителя и радиста.

Воевое отделение находится в средней части танка. В нём размещены: в башне — пушка и спаренный с

ней пулемёт, приборы наблюдения и прицеливания, сиденья командира танка, командира орудня и заряжающего.

В корпусе в нишах, по стенкам корпуса и под полом

башни размещён боекомплект.

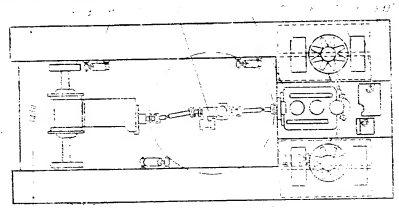


Рис. 2. Схема расположения механизмов:

 двигатель: 2 — раздаточная коробка; 3 — коробка перемены передач и главный фрикцион; 4 — поворотный механизм; 5 — бортовые тормовы; 6 — вентилиторы; 7 — радпаторы; 8 — отсеки радпаторов: 9 — запивной бак горюбего; 19 — бак охлаждения; 11 — амортизаторы подвоски

На днище танка установлены: водяной насос, насос гидравлической системы поворота башни и поворота танка

п воздушный компрессор.

В моторном отделении, расположенном в кормовой части танка, находятся: двигатель, радиаторы, вентидяторы и бензиновые баки. Моторное отделение от боевого отделяется металлической перегородкой.

Ходовая часть состоит из гусеничных лент, ведущих и направляющих колёс и опорных катков, имеющих

торсионную подвеску.

П. КРАТКАЯ БОЕВАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

общие данные

Теп											•		Тяжёлый гусеничныл
Воевой вес в т		٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	45 5
Экинаж, чел				•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	อ
Основные размеры в	м	м;											8850
длина с пушкой													2400
ширина													0010
высота	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	2010

клиренс	4100 C,S4 \$5 65 - 45 45 17
вооружение	
Пушка	
Пушка калибра 75 мм, обр. 1942 г Общая длина ствола в мм	5535 2200
тормоз отката	воздушно-гилравле- ческий
Начальное давление в накатнике в уг/см ²	55 420 механвческая, копир- ного типа телескопический бино- кулярный ломающийся прицел
осколочно-фугасной гранаты	4000 3000 2000 секторный ручной механический
Спусковой механизм: пушки пулемёта Уплы обстрела: горизонтальный вертикальный Воекомплект в выстрелах Вес выстрела в кг:	электрический механический механический от — \$° до — 18° 80°
с осколочно-фугасной гранатой с бронебойно-трассирующам снарядом. с подкалиберным бронебойно-трассирую- щим снарядом	10,45 14,24 11,42

Пулемёты

•	
Нулемёт МГ-34 калибра 7,92 мм (спаренный с пущк ой)	1 1 3000—4000
Мортирки	
Мортирки для метания дымовых снарядов .	t ₁
Пистолет-иулемё	T.
Инстолет-пулемёт калибра 9,0 мм Войницы для стрельбы из личного оружня .	i ∴
Смотровые прибор	ы
В командирской башенкеУ механика-водителя	6 смотровых щелей 1 смотровая щель и 2 неподвижных пери- скопа
У радиста	2 неподвиж иых перискона
ДВИГАТЕЛЬ	
дыкаты	
Фирма	Майбах НГ 230Р 30 бензиновый, карбюра- торный
Число цилиндров	12 V-образное 1 3 0
Ход поршня в мм	$150 \ 23,88 \ \sim 7,25$
Порядок нумерации цилиндров	от кормы 12-1-8-5-10-3-7, 6-11-2-9-4
Направление вращения пусковой рукоятки. Мощность при максимальном числе оборотов в лошалиных силах	правое 600650
Система питания	
Топливо	бензии с октановым числом не ниже 74
Емкость топливных баков в з Нодача топлива к карбюраторам	5 720 иринудительная,
	4 диафрагменных насоса Солекс
Карбюраторы	4, Солекс 2. комбинированные

Система смазки

Система	t C Mata	изки	
Тип			циркуляционная, под давлением
Масло			летом—МК, зим ой МЗ
Масляный бак			27
Давление на эксплоатационных			
* В <i>КГ СМ</i> ²			6,5—7,5
Система оз	жвы	ден	ки
Охлаждение			жидкостное
Охлаждение			4, трубчатые, соеди- нены по два последо- вательно
Емкость системы в л			140
Вентиляторы			2
Водяные котлы для обогрева			i 🔍
Спстема з	ажи	гани	1 SE
"Магнето высокого напряжения			2. фирма Бош, каждое магнето на 6 цилиндров
Систем	ану	ска	
Электростартеры			1
Рабочее напряжение в б			24
Мощность в л. с			6
Инерционный стартер	• •		1
ТРАНС	MACC.	H SI	•
Главный фрикцион			мпогодисковый, сухой механическая, 7 пере-
короока перемены передач			дач вперёд, 1 — назад.
			с кулисным приводом
Бортовая передача			двухступенчатый
•			редуктор с циляндри-
			ческими шестериями
Тормозы			дисковые, с ручным и ножным приводами
Механизм поворота			плацетарный, с гидрав-
			лическим сервоприво-
·			дом и механическим
•			приводом от рыча гов управлени я
•			,,
толи влабодо	ъи	подв	ВЕСКА
Расположение ведущих колёс			переднее
Зацепление			цевочное
Подвеска			торсиоцная, с гидрав-
		•	лическими амортиза-
			торами на крайних
			торсионах

Катки	S (сдвоенных) на каж-
Днаметр катка в мм . г	дую сторону 550 (с резиновым бан-
	дажом)
іусеничная лента	металлическая мелко-
•	звенчатая
Траки	86 на каждую сторону
Шar трака в мм	153
Ширина трака в ж.м	660
Днамегр пальца в мм	24
электрооборудовани	E.
OHEREIT OUDOI & GODHER	
Напряжение бортовой сети в с	12
Напряжение аккумуляторной батарен в в .	12
Генератор	
Напряжение генератора в в	$1\overline{2}$
Сила тока в а	80-100
Освещение в точках:	00 100
внутреннее	5
phomuso (bank)	2
внешнее (фары)	
сигнальное	\mathbf{L}^2
•	
СРЕДСТВА ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕН	ней связи
Радиостанция	10 WSc/UKWEE
Пиатаров води в и	9 -1 1
Диапазон водн в м	0 ∵ 11
Дальность связи в кж:	23
телефоном	2-3

и. броневой корпус и башня танка

стартерная

ляторная батарея

аккуму-

(Рис. 3)

Корпус танка собран из отдельных броневых листов, соединённых двойным сварочным швом. Для увеличения

прочности шва броневые листы соединены в шип.

Танковое переговорное устройство в точках

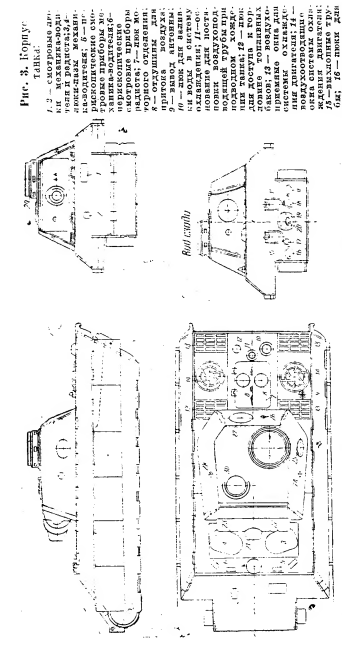
Лобовые листы корпуса поставлены наклонно к горизонту: нижний под углом 37°, верхний 33°. Нижние бортовые листы поставлены вертикально, верхние под углом 48°. Кормовой лист — под углом 60°. Листы брони днища танка и крыши поставлены горизонтально.

Башня выполнена из листовой стали; стенки башни поставлены под углом 65°. Маска пушки литая, полу-

цилиндрической формы.

телеграфом . . . Источник питания .

В верхнем лобовом листе корпуса расположены смотровые люки 1 и 2 (рис. 3) механика-водителя и радиста,



для доступа к приводу инерционного стартера; 19 — пок для доступа в моторное, отделение; 20 — пок для доступа к приводу мотора от пусковой рукоятки; 21 — гнездо пушки; 22 — отверстия оптического придела; 23 — гнездо пупамети: доступа к мехипизмам натажения тусениц; 17—июк дли доступа к ведегрейному котпу системы охлаждения; 18-июк 24, 26, 28 — револьверные бойницы; 26—июи для погрузки и выгрузки боскомплекта; 27 — люк лав для входа и выхода; 29 командирская бащенка с смотровыми окнами; 30 - отдушина башиц

закрываемые броневыми заслонками. В смотровом люке

механика-водителя устанавливается «триплекс».

В передней части крыши корпуса имеются люки-лазы з и 4 для механика-водителя и радиста. Для входа или выхода из танка крышки люков-лазов поднимают несколько вверх и отводят в сторону при помощи специального подъёмно-поворотного механизма. Люки-лазы монтированы на крышке люка, предназначенного для удобства монтажа и демонтажа коробки перемены передач и механизма управления тапком.

Кроме того, в передней части крыши танка имеется четыре перископа (два перископа 5 для механика-водителя, два перископа 6 для радиста) и вентиляционное отверстие, над которым установлена стойка для поддер-

жания ствола пушки при походном положении.

Исормовая часть корпуса внутренними водонепроницаемыми переборками делится на три отсека. Два крайних отсека при преодолении водных преград могут заливаться водой. В центральный отсек, где установлен двигатель, вода не поступает.

Крайние отсеки сверху закрыты броневыми решётками, из которых четыре служат для притока воздуха, охлаждающего радиаторы, а две средних — для отвода его.

Надмоторная часть плотно закрывается крышкой с двумя вентиляционными отверстиями, закрытыми бро-

невыми крышками.

В задней части надмоторной крыши имеются люк 12 для заливки в баки горючего и люк 10 для заливки воды в систему охлаждения, патрубок 11, на который ставится приёмная труба при хождении танков под водой, и вывод 9 для штыревой антенны.

В кормовом листе имеются следующие люки: 19 — для доступа в моторное отделение, 17 — люк для доступа к водогрейному котлу системы охлаждения, 18 — люк для доступа к приводу инерционного стартера и два люка 16

для доступа к механизмам натяжения гусениц.

В днище танка имеются люки для достуца: к торсионным подвескам, к спускным кранам топливной системы, системы охлаждения и системы смазки, к водооткачивающей помпе и к спускной пробке картера коробки перемены передач.

Башня, имеющая форму усечённого конуса, — сварная. В передней части башни в маске установлены пушка, спаренный с ней пулемёт и прицел. На боковых стенках

башни имеются три револьверные бойницы 24, 26 и 28 с броневыми заслонками и два люка: 27 — для входа и выхода экипажа и 25 — для погрузки и выгрузки боеком-плекта.

На крыше башни установлена командирская башенка 29 с шестью смотровыми окнами, в которые вставляются стёкда «триплекс». Смотровые окна могут прикрываться общей броневой заслонкой. С помощью подъёмно-поворотного механизма можно крышу командирской башенки, несколько принодняв, отвести в сторону: через образующийся люк командир танка садится в танк и выходит из него. В правой передней части крыши имеется вентиляционный люк 30 для отвода газов после выстрела. Башия установлена на корпусе танка, на шариковой опоре.

Вращается башня с помощью новоротного механизма.

IV. ВООРУЖЕНИЕ

общие сведения

В башне танка установлена 75-мм пушка обр. 1942 г. Стрельба из пушки ведётся прямой наводкой с помощью телескопического бинокулярного прицела 3 (рис. 4).

Для стрельбы применяются осколочно-фугасные гранаты, бронебойно-трассирующий и подкалиберный сна-

рядье.

Ство и нушки состоит из трубы, казённика и дульного тормова. На внешней стороне дульного тормова имеется четыре точки для установки нитей перекрестия

при выверке прицельных линий.

Затвор клиновой с опускающимся вниз клином, с полуавтоматикой механического (копирного) типа. Полуавтоматика расположена на правой стороне казённика (закрывающий механизм) и на людые (копирное устройство).

Противооткатные устройства состоят из двух агрегатов: гидравлического тормоза отката, наполияемого жидкостью, и воздушно-жидкостного накатника. Предварительное сжатие воздуха в накатнике 55 кг/см².

Цилиндры 11 и 10 тормоза отката и накатника закреплены в рамке установки и при выстреле остаются неподвижными; штоки тормоза отката и накатника закреплены на казеннике 1 и откатаваются вместе со стволом. Предельная длина отката 420 мм.

. Противоотпатные устройства заполняются жидкостью

«braun», имеющей температуру застывания —35° С, или жидкостью «arc braun» с температурой застывания — 50° С.

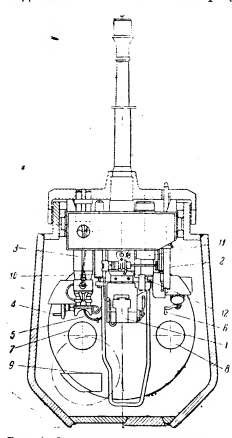


Рис. 4. Схема установки вооружения:

1 — казенная часть пушки; 2 — пупемет МГ-34 калибра 7,92 мм; 3 — телескопиче-ский, бинокулярный, ломающийся прицел; и маховик подъемного механизма пушки; 5 — маховик поворотного механизма башни; 6 — дублирующий маховик поворотного механизма у варяжающего; 7 — сиденье командира орудия; 8 — сиденье заряжающего; 9 — сиденье командира танка; 10—ци-пиндр вакатника пушки; 11 — цилиндр тормоза отката пушки; 12 - стопор крепления пушки по-походному

При наполнении цилиндров противооткатустройств допускается замена немецкой жидкости жидкоотечественных марок Стеол или Стеол М.

Подъёмный меукреплён ханизм на правой стороне башни. Сектор 8 (рис. 5) подъёмного механизма прикреплен к люльке. Маховик 7, равположенный слева от пушки, связан с подъёмным механизмом с помощью карданного вала. Вертикальная водка пушки возможна в пределах от -8 до $+15^{\circ}$.

Поворотный механизм находится в башне танка слева от командира сиденья орудия. Им пользуются при горизонтальной наводке пушки для поворота башни танка, допускающей круговой ინгоризонтальный стрел.

Поворотный mexaнизм пушки состоит из:

а) механического поворотного механизма с двумя ручными приводами — у командира

орудия и заряжающего; механизм допускает наводку по горизонту с угловой скоростью 0°21' за один оборот маховика; б) гидравлического поворотного механизма, работающего от карданного вала, когда двигатель танка заведён; скорость горизонтальной наводки тидравлическим механизмом переменная — от 0 до 8° в секунду.

Рычаг 11 включения гидравлического поворотного механизма находится на картере механизма, рычаг 10 управления гидравлическим поворотным механизмом — справа у сиденья командира орудия. При перемещении рычага 10

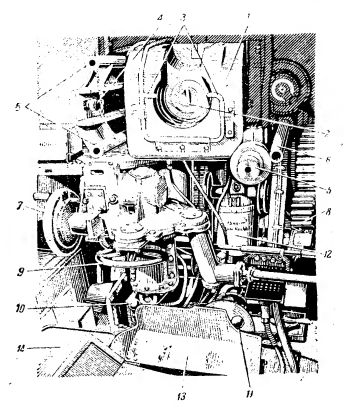


Рис. 5. Боегое отделение танка:

1— кавенная часть пушки; 2— клин ватвора; 3— трубопровод для продува ствола; 4— указатель отката; 5— цилиндр полудав продува ствола; 4— указатель отката; 5— цилиндр полудавтоматики; 6— гневдо для установки ограждения пушки; 7— маховик подъемного механизма; 8— сектор подъемного механизма; 9— маховик ручного поворотного механизма; 9— маховик ручного поворотного механизма; 11— рычаг включения гидравлического поворотного механизма; 12— уравновешивающий механизм пушки; 13— гильвоулавливатель; 14— сиделье командира орудия;

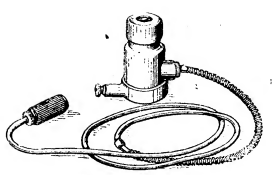


Рис. 6. Общий вид индуктора

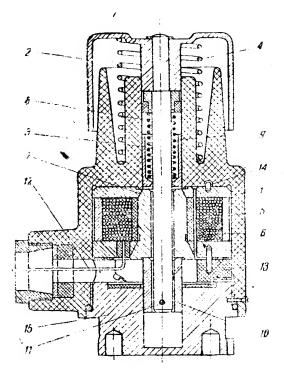


Рис. 7. Схема индуктора:

1— когпус: 2— кеопка: 3— бронвовый стержень; 4— всвърътная пружина; 6— кслідевой магнит; 6— обмезка; 7— якорь; 8— (5 фервая пружина; 9— выжимпая лазунная втупка; 10— упо рная втупка; 11— ппоньа; 12— провод; 13— прокладкь; 14— ограничитель; 15— основание

вперёд башня разворачивается вправо, при перемещении назад— влево. Крайнее переднее и заднее положения рычага 10 соответствуют максимальной скорости поворота башни по горизонту.

Спусковые механизмы. Выстрел из пушки производится при помощи стационарного электроспуска, кнопка которого находится на рукоятке маховика подъёмного механизма. В цепи электроспуска установлена предохранительная блокировка, помещённая у заряжающего и

включаемая перед каждым выстрелом.

Дублирующим электроспуском является специальный индуктор (рис. 6 и 7) тока, устанавливаемый на полу боевого отделения в специальной розетке. При обрывах цепи стационарного электроспуска, разрядке аккумуляторных батарей и других поломках индуктор тока включается в цепь, минуя предохранительную блокировку заряжающего, обеспечивая воспламенение электрокапсюльной втулки патрона.

Для включения индуктора тока следует нажать ногой на кнопку.

Спусковой механизм пулемёта, спаренного с пушкой, механический, ножной, установлен в боевом отделении на полу.

УСТАНОВКА ВООРУЖЕНИЯ

75-мм танковая нушка, спаренный с ней 7,92-мм пулсмёт и телескопический прицел устанавливаются в балине в рамке. На рамке с боков имеются цапфы, которые крепятся в амбразуре башии.

Снаружи вооружение покрыто броневой защитой, имеющей отверстия для стволов пушки и пулемёта и два отверстия для прицела. Броневая защита укрепляется на

рамке четырьмя болтами.

Установленное вооружение уравновешивается с помощью воздушно-жидкостного уравновешивающего механизма 12 (рис. 5), укреплённого под пушкой на погоне башни.

Начальное давление в уравновечивающем механизме 75—80 кг/см².

В боевом отделении под сиденьем командира орудия установлен воздушный компрессор, продувающий ствол пушки после каждого выстрела, что облегчает работу экипажа при питенсивной стрельбе.

Воздух для продува ствола пушки отсасывается из короба гильзоулавливателя 13, куда падают гильзы после выстрела.

прицельное приспособление

Телескопический бинокулярный ломающийся прицел марки Т.Z.F12, установленный в танке, обеспечивает ведение прицельного огня прямой наводкой из 75-мм танковой пушки на всём диапазоне вертикального угла подъёма пушки.

Прицел состоит из головной, (объективной) части *I* (рис. 8 и 9), двух телескопических труб 2 и окулярной

части 3.

Головная (объективная) часть прицела соегоит из двух объективов с защитными стёклами, сетки прицела со шкалами и целиком, механизма 4 установки углов прицеливания и выверки по высоте и направлению и освещения шкал для ночной стрельбы. Все детали смонтированы в двух коротких трубках, соединённых коробкой.

Сетка (рис. 10) прицела помещена в объективной части правой трубки и имеет шкалы, расположенные по окружности поля зрения, центральный треугольник (целик) и «заборчик» боковых поправок. Сетка прицела вра-

щается относительно неподвижного индекса.

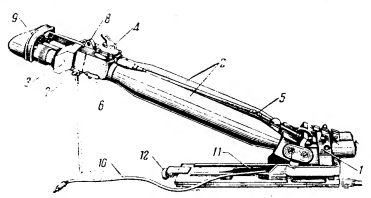


Рис. 8. Телескопический бинокулярный прицел:

1—объективная часть; 2— тепескопические трубы; 3— окулярная часть; 4—механиям установки углов приценивания и выверка по бисоте и направлению; 5— карданный валик; 6— рычаг включения светофильтров; 7—механиям установки окуляров по базе глаз; 8— проушина для закрепления прицела к крыше башни; 9—налобник; 10—провод освещения шкал для ночной стрельбы; 11— салазки прицела: 12—стопорный винт салазок

Шкалы рассчитаны для осколочно-фугасной гранаты (Spgr 42) с прицельной дальностью 4000 м, бронебойно-трассирующего снаряда (Pzgr 39/42) с прицельной дальностью 3000 м и подкалиберного бронебойно-трассирующего снаряда (Pzgr 40/42) с прицельной дальностью 2000 м. Цена деления каждой шкалы 100 м. Цифровое

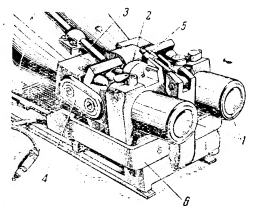


Рис. 9. Головная (объективная) часть прицела: 1—ващитиме стекла объективов: 2—механизм выветки прицела по направнению: 3—карданизм передам механизма углов прицеливания: 4—соединение объективной части с темскопическими трубами; 5—белт с тайкой для крепления прицела к салазкам; 6—сапазки

значение шкал для осколочно-фугасной гранаты и бронебойно-трассирующего снаряда нанесено по чётным числам, для подкалиберного снаряда через 500 м.

Телескопические трубы 2 с оборачивающими линзами соединяются с объективной частью 1 системой призм, заключённых в барабане и шарнирно скреплённых с объективной коробкой.

Указанный способ соединения позволяет без перемещения окулярной части относительно стреляющего производить наводку пушки в вертикальной плоскости.

Окулярная часть 3 прицела состоит из коробки с двумя призмами и двух окуляров. На верхней части коробки установлен рычаг с шестерёнкой и карданным валиком 5 для установки углов прицеливания по шкалам прицела, кронштейн для закрепления головного упора и проушина 8, с помощью которой прицел

неподвижно крепится к крыше башни. Сбоку окулярной коробки имеётся рычаг 6 для включения светофильтра.

Окуляры допускают установку резкости изображения

по глазам в пределах ± 5 диоптрий.

Установка прицела в таике. Объективная часть телескопического бинокулярного прицела неподвижно закрепляется двумя выступами и болтом 5 (рис. 9)

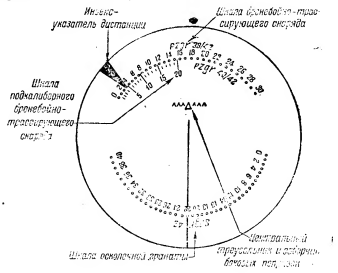


Рис. 10. Схема сетки прицела

с гайкой на салазках 11 (см. рис. 8), которые перемещаются по направляющим в рамке спаренной установки вооружения и удерживаются от смещения стопорным винтом 12.

Окулярная часть 3, трубы 2 прицела неподвижно при-

креплены к крыше башни.

При изменении вертикального угла установки вооружения изменяется и положение объективной части 1 прицела, окулярная же часть 3 остаётся неподвижной, что обеспечивает работу с вооружением на всём диапазоне вертикального угла подъёма пушки без изменения положения стреляющего.

БОЕКОМИЛЕКТ ТАНКА

Боевой комплект танка состоит из 80 выстрелов (унитарных патронов) для 75-мм нушки с электрокапсюльной втулкой и 3000—4000 патронов к 7,92-м.и пулемётам МГ-34.

Унитарные патроны для пушки укладываются в нишах подбашенной коробки, в отделении управления и в боевом отделении (рис. 11).

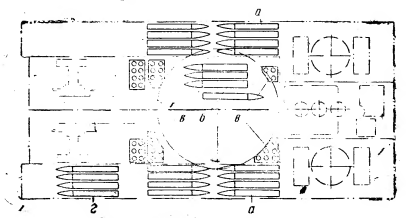


Рис. 11. Схема укладки боекомплекта 75-мм выстрелов:.

а-укладка в иншах танка; б-укладка в полу боевого обделения; ввертикальная укладка; г- укладка в отделении управления

- В боекомилект входят:
- а) выстрелы с осколочно-фугасными гранатами обр. 42 г. (Spgr 42) и головными взрывателями;
- б) выстрелы с бронебойно-трассирующими снарядами обр. 39/42 г. (Pzgr 39/42) и донными варывателями;
- в) выстрелы с подкалиберными бронебойно-трассирующими спарядами обр. 40/42 г. (Pzgr 40/42).

подготовка пушки к стрельбе

Пушка постоянно должна быть в боевой готовности. Перед стрельбой необходимо осмотреть и проверить механизмы пушки.

Осмотр ствола, проверка механизмов затвора п наведения

- 1. Вынуть стреляющее приспособление из гнезда в клине, протереть все части и осмотреть.
- 2. Осмотреть клин затвора и при необходимости вынуть его из гнезда казённика насухо протереть и проверить.
- 3. Протереть насухо канал ствола, камору и клиновое гнездо казённика. Тщательно осмотреть канал ствола,

удалить из него нагар, остатки смазки и влаги. При наличии трещин или раздутия трубы ствола стрельба запрещается.

После осмотра поставить на место клин и стреляющее

приспособление.

4. Проверить действие механизмов затвора, открывая и закрывая его.

5. Проверить цепь замыкания электроспуска. Убедиться

в исправности спускового механизма.

- 6. Опробовать подъёмный механизм и проверить надёжность крепления тросов уравновешивающего механизма пушки. В случае необходимости заменить старую смазку на секторе подъёмного механизма.
 - 7. Провернть работу ручного и гидравлического поворот-

ных механизмов башии.

8. Осмотреть стопоры походного положения пушки и башни и убедиться в надёжности их работы.

9. Осмотреть и смазать копирное устройство, пружину

полуавтоматики и указатель отката.

10. Включив при заведенном двигателе танка воздушный компрессор для продува ствола пушки, проверить его работу.

Осмотр противооткатных устройств

- 1. Проверить надёжность крепления штоков в казён-
- 2. Проверить, илотно ли завинчено и поджато гайками сальниковое устройство.

Если обнаружено подтекание жидкости, то следует проверить давление воздуха в накатнике (нормальное давление 55 кг/см²) и количество жидкости в тормозе.

Для добавления воздуха в цилиндр накатника следует использовать баллон с сжатым воздухом, для добавления жидкости в цилиндр тормоза отката — пользоваться шприцем.

подготовка пулемета к стрельбе

1. Произвести неполную разборку пулемёта; почистить, смазать и осмотреть детали, после чего собрать пулемёт.

2. При осмотре пулемёта проверить действие подвижных частей, спускового механизма и работу предохранителя, для чего:

а) отвести подвижные части назад: движение частей при этом должно быть плавным; затворная рама должна удерживаться на шептале;

б) подать рукоятку варяжания вперёд и нажать на спусковой крючок: подвижные части должны энергично (под действием возвратной пружины) дойти в крайнее переднее положение;

в) поставить спусковой механизм на предохранитель; нажимая на спусковой крючок, проверить работу предо-

хранителя.

3. Закрепить пулемёт в установке, проверить надёжность крепления и работу ножного спуска.

ВЫВЕРКА ЛИНИЙ ПРИЦЕЛИВАНИЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО БИНОКУЛЯРНОГО ПРИЦЕЛА

- 1. Поставить танк на относительно ровную площадку и выбрать ясно видимую точку наводки, находящуюся не ближе 600 м от танка.
- 2. Установить прицел, для чего, действуя подъёмным механизмом, придать пушке небольшой угол снижения, открепить и сдвинуть салазки прицела на себя доотказа. Закрепить на салазках прицел и поставить салазки вместе с прицелом в крайнее переднее положение.

3. Вращая рычаг механизма углов прицеливания, подвести одну из шкал прицела нулевым делением под ин-

декс — указатель дистанции.

4. На дульном тормозе ствола пушки, по точкам, прикрепить перекрестие из нитей и вынуть из клина стреляющее приспособление.

5. Визируя через отверстие в беевой плитке клина, при помощи подъёмного и поворотного механизмов совместить перекрестие на пушке с выбранной точкой наводки.

Если прицел установлен правильно, то вершина центрального треугольника (целика) в поле зрения прицела

совместится с точкой наводки.

Если совмещения не произойдёт, то выверить прицел по высоте и направлению при помощи выверочных механизмов, для чего выдвинуть салазки с прицелом на себя доотказа.

Выверка по высоте. Вращать маховичок выверки по высоте, расположенный под объективной частью прицела, до совмещения вершины центрального треугольника (целика) с точкой наводки.

Примечание. При вращении маховичка по часовой стрелке дентральный треугольник (целик) поднимается вверх, при вращении против часовой стрелки треугольник (целик) опускается вниз.

ключ до Выверка по направлению. Вращать совпадения вершины центрального треугольника с точкой наводки. Выверка производится квадратным ключом, вставляемым в гнездо, находящееся сверху на объективной части прицела и прикрываемое крышкой, сдвигаюшейся в сторону.

Примечание. При вращении ключа вправо "центральный треугольник (целик) перемещается вправо, при вращении влево центральный треугольник (целик) перемещается влево.

6. Установить прицел вместе с салазками в переднее положение и, совместив перекрестие пушки с точкой напроизведенной выверки водки, проверить правильность прицела.

Выверка прицела производится до полного совмещения

оси канала ствола пушки с оптической осью прицела. 7. Винтом закрепить салазки с прицелом в направляю-

ших рамки.

Пулемёт, спаренный с пушкой, выверяется по выверенному телескопическому прицелу.

ОБРАЩЕНИЕ С ПУШКОЙ И ПУЛЕМЕТОМ ПРИ СТРЕЛЬВЕ

Перевод пушки из походного положения в боевое

1. Освободить казённую часть пушки и ствол от крепления по-походному.

2. Снять чехлы с дульной и казённой частей.

ползушку указателя отката в крайнее 3. Поставить

переднее положение.

4. Закрепить на прицеле налобник, наблюдая в'прицел, подогнать окуляры по глазам и навести на соответствующую резкость изображения.

5. Йоставить шкалу телескопического прицела на нуле-

вое деление.

6. Включить цепь питания электроспуска.

электро-7. Включить предохранительную блокировку спуска в положение «Ŝ» (предохранитель).

Заряжание пушки

1. Для первого выстрела затвор открыть вручную, подняв его рукоятку вверх.

2. Положить патрон на лоток клина и энергично дослать его в камору; при этом фланец гильзы сбросит лапки выбрасывателя с выступов клина, и затвор под дей-

ствием пружины полуавтоматики закроется.

3. Выключить предохранительную блокировку электроспуска, для чего нажимать на кнопку блокировки электроспуска до появления в контактной коробке буквы «F» (огонь).

Наводка и производство выстрела излушки

1. Определить дистанцию до цели и выбрать тип снаряда для её поражения.

2. Установить шкалу выбранного для стрельбы снаряда

согласно определённой дистанции.

3. Действуя подъёмным и поворотным механизмами, совместить вершину центрального треугольника (целика) с целью и, нажимая на кнопку электроспуска, замкнуть электрическую цепь — произвести выстрел. В момент включения загораются контрольные лампочки (красные).

При стрельбе по движущейся цели необходимо учесть по шкале боковых поправок упреждение и наводить по

выбранному на шкале боковому угольнику.

4. Если выстрела не произойдёт, разрядить пушку, проверить контакты цепи электроспуска и, устранив неис-

правность, продолжать стрельбу.

5. При интенсивной стрельбе следует завести двигатель танка и включить воздушный компрессор для продува ствола пушки и вентилятор для очистки боевого отделения от пороховых газов.

Заряжание пулемета

Патроны к пулемёту подаются в металлической ленте, уложенной в коробке. К пулемёту лента подводится с левой стороны через лоток над пулемётом.

Для заряжания пулемёта необходимо: 1. Поставить пулемёт на предохранитель.

2. Открыть крышку приёмника.

3. Левой рукой подать ленту по направляющим и наложить её так, чтобы зуб подавателя захватил первый патрон.

4. Придерживая ленту, закрыть крытку приёмника.

Прикрепить рукав гильзоотвода.

производство выстрела из пулемета

1. Снять пулемёт с предохранителя.

2. Для производства выстрела из пулемёта, спаренного с пушкой, нажать на педаль ножного спуска; для прекра-

щения огня сиять ногу с педали.

3. Стрельба из пулемёта, имеющегося у радиста, ведётся через лючок в лобовом листе брони с упором в плечо стрелка.

УХОД ЗА ПУШКОЙ ПОСЛЕ СТРЕЛЬБЫ

В целях обеспечения безотказного действия пушки необходимо во время каждого перерыва в стрельбе осматривать оружие и устранять замеченные неисправности.

Особенно тщательно осматривать и прочищать камору, канал ствола, затвор и полуавтоматику, придерживаясь

при этом следующего порядка:

1. Немедленно после стрельбы, пока ствол ещё не остыл, смазать его пуніечной смазкой для размятчения нагара. Через 2—3 часа промыть ствол горячей водой или керосином, пропыжевать его и протереть.

2. Очистить и протереть клиновое гнездо казённика, все

углы и углубления, где может скопиться грязь.

3. Разобрать затвор, прочистить его и протереть насухо тряпками. Нагар удалять тряпками, смоченными керосином.

При сборке затвора смазать детали тонким слоем смазки.

4. Осмотреть противооткатные устройства.

5. Смазать трущиеся поверхности пушки (смазку введить через маслёнки).

Для чистки пулемёта после стрельбы необходимо вынуть его из танка и произвести неполную разборку.

1. Дослать затвор в крайнее переднее положение.

2. Снять крышку приёмника, для чего левой рукой подать вперёд защёлку, поднять крышку и, утонив ось шарнира крышки, снять крышку, придерживая рукой верхнюю часть приёмника.

3. Снять верхнюю часть приёмника и отделить ползун.

Снять нижнюю часть приёмника.

4. Отделить приклад, для чего нажать на защёлку в задней части пулемёта и, повернув приклад на 90°, отделить его от пулемёта.

5. Отвести затвор в заднее положение и вынуть его.

6. Разобрать затвор:

а) взвести затвор, придерживая девой рукой ролики вращающегося механизма;

б) отвернуть гайку ударника, оттянув на себя плоские выступы с насечкой, имеющиеся на гайке:

в) отделить остов затвора от передней вращающейся части затвора:

г) отделить сухарь пружины, снять пружину и вынуть ударник.

7. Нажав на пружину защёлки и повернув ствольную коробку на 120—130° против часовой стрелки, вынуть ствол.

Сборку пулемёта производить в обратной последовательности.

ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПУШКИ И ПУЛЕМЕТА

Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения неисправности
	Пушка	
При нажатии на кнопку электро- спуска выстрела не происходит.	электроспуска.	1. Проверить схему электроспуска. При недостатке времени на исправление подключить дублирующий электроспуск.
	2. Неисправность электрокапсыльной втулки патрона.	2. Заменить патрон.
Затвор открывается, но гильза не экстрагируется.	1. Раздутие гильзы.	1. Вынуть гильзу руч- ным экстрактором.
При заряжании затьор не закры- вается.	1. Недоход патрона из-за нагара в каморе.	1. Вынуть патрон, осмотреть и очистить камору.
	2. Забоины на веду- щем пояске снаряда, помятость гильзы, пе- рекос снаряда в гильзе.	2. Заменить патрон.
	3. Поломка или по- садка пружины полу- автоматики.	3. Отъединить ци- линдр полуавтоматики с пружиной и продол- жать стрельбу, откры- вая и закрывая затвор вручную.

	·	
Характер неисправности	Причина неисправности	Способ устранения непсправности
Патрон не вхо- дит в камору, клин затвора не вакрывается.	Недокат подвижных частей — рычаг полу- актоматики остановился на копире.	Вынуть патрон и по- пробовать накатить ствол лёгкими ударами; при невозможности про- извести накат прове- рить давление в накат- нике и довести его до нормы.
Накат системы происходит со стуком.	Недостаток жидкости в тормозе наката или воздуха в накатнике.	Осмотреть противо- откатные устройства; проверить давление в накатнике и количество жидкости в тормозе; при необходимости до- полиить до пормы.
	Пулемёт	
Неполный отход подвижных частей после выстрела.	Загрязнение подвижных частей и ствольной коробки.	Отвести подвижные части назад и продолжать стрельбу; при повторенци задержек произвести чистку пулемёта.
Осечки.	1. Загрязнение пуле- мёта или густая смазка подвижных частей.	1. Осмотреть пулемёт и устранить причину задержки.
	2. Помятость патрона.	2. Заменить патрон.
	з. Поломка бойка.	з. Заменить ударния с бойком.
``	4. Слабая боевая пру- жина.	4. Заменить пружину.
Патрон не по- даётся в патрон-	1. Поломка пружины зуба ползуна.	1. Заменить пружину зуба ползуна.
ник.	2. Неисправность пружины выбрасывателя или поломка выбрасывателя.	2. Снять затвор и за- менить выбрасыватель или пружину.
Утыкание пат- рона в пенёк ствола.	Погнутость направля- ющих концов звеньев ленты.	Разрядить пулемёт в устранить неисправ- ность

V. ДВИГАТЕЛЬ

(Рис. 12-20)

общее устройство

(Рис. 12—14)

Блок двигателя представляет собой цельную отливку из чугуна, в которую входят: блоки цилиндров, картер коленчатого вала, картер распределительных шестерён, водяная рубашка охлаждения и каналы, для си-

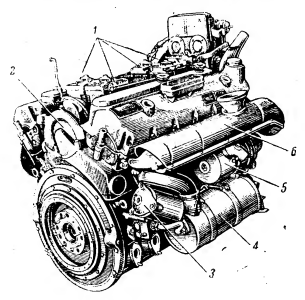


Рис. 12. Двигатель (левая сторона по ходу танка): 1—карбюраторы; 2—водяная помпа; 3—масляный фильтр; 4—масляный радиатор; 5—влектрический генератор: 6—коллектор выпуска отработациых газов

стемы смазки. Картер коленчатого вала неразъёмный. Коленчатый вал при постановке вводится с переднего торца.

Цилиндры — гильзы вставные «мокрого» типа, отлиты из чугуна. В верхней части гильзы имеют фиксирующий буртик, в нижней части уплотняются резиновыми кольцами.

Уплотнение между торцами гильз и головками блоков осуществляется алюминиевыми кольцами.

Прокладки клингеритовые с металлической каркасной сеткой служат только для уплотнения соединений в водяной и масляной системах.

Головки цилиндров чугунные (одна для шести цилиидров), отлиты заодно с картером шестерии кулачкового вала.

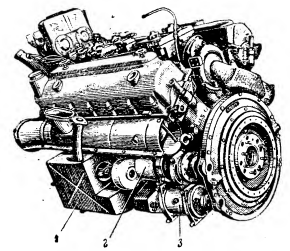


Рис. 13. Двигатель (правая сторона по ходу танка): 1— масляный бак; 2— инерционный старгер; 3— электрический стартер

Камеры сгорания полусферической формы, механически обработанные. В головке над каждым цилиндром впрессовано по две направляющие втулки для клапанов и по одной стальной трубке для запальной свечи на каждую камеру сгорания. Головки к блокам цилиндров крепятся силовыми болтами.

Клапаны. На каждый цилиндр установлено по два клапана: впускной, диаметром 74 мм, тюльпанообразный, со скосом рабочей фаски в 30°; выпускной, диаметром 59 мм, грибовидный, со стержнем, заполненным для улучшения охлаждения металлическим натрием. Скос рабочей фаски 45°.

Каждый клапан в закрытом состоянии удерживается двумя концентрично расположенными спиральными пружинами.

Коленчатый вал цоконтся на семи опорах. Каждая щека вала является шейкой коренного подшипника. Коренные подшипники роликовые. На хвостовик заднего конца вала напрессованы шестерня привода агрегатов (газораспределения, масляных насосов, магнето, генератора вентиляторов) и фланец демифера крутильных колебаний. К щекам 1, 2, 4, 6 и 7 привёрнуты противовесы.

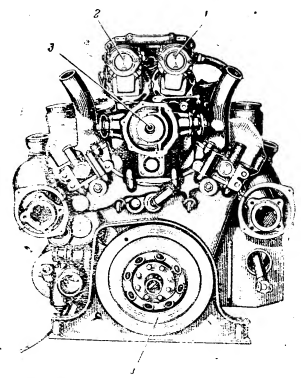


Рис. 14. Двигатель (вид со стороны кормы): 1, 2 — магнето; 3 — регулятор числа оборотов; 1 — демифер

К торпу нередней щеки привёрнут маховик. От смещения в осевом направлении вал удерживается первым коренным подшипником. Для провёртывания вала вручную (рукояткой) на заднем хвостовике имеется штифт.

Шатуны имеют центральное сочленение с шейками

вала. Стержни всех шатунов двутаврового сечения.

В шатунах правого блока нижняя головка выполнена в віде вилки, и ось тавра находится в плоскости, перпендикулярной к качанию шатуна. Шатуны левого блока выполнены, как обычно: нижние головки разъёмные и имеют стальной, покрытый свинцовистой бронзой вкладыш. Вкладыш закрепляется в вильчатой головке. Нижние головки шатунов левого блока работают по наружной поверхности вкладыша. В верхние головки шатунов запрессованы бронзовые втулки с отверстиями для смазки.

Поршни отлиты из алюминиевого сплава. Днище поршня выпуклой формы. Каждый поршень имеет по четыре компрессионных и по два маслосгонных кольца.

Поршневой палец плавающего типа; палец закрепляется в поршне двумя раздвижными кольцами, что

предохраняет его от продольного смещения.

Механизм газораспределения состоит из двух кулачковых валиков, каждый из которых покоится на семи опорах; коромысел, качающихся на эксцентричных втулках, поворотом которых устанавливается зазор между коромыслом и клапаном (величина зазоров для всех клапанов 0,25 мм); клапанов; пружин и пестерён, связывающих кулачковые валики с шестернёй, сидящей на коленчатом валу. От этих же шестерён приводятся в движение все агрегаты обслуживания двигателя. Шестерни закрыты картером; смазка к шестерням поступает из общей системы смазки.

Маховик стальной с зубчатым венцом для сцепле-

ния со стартерами.

Демпфер крутильных колебаний дисковый

фрикционного типа.

Отработанные газы выводятся через коллекторы, охлаждаемые воздухом. Для лучшего охлаждения коллекторы закрыты кожухами с отводными трубами. Поток воздуха создаётся вентиляторами системы охлаждения двигателя.

CHCTEMA CMASKII

(Рис. 15 и 16)

Система смазки циркуляционная под давлением, с су-

хим картером.

Циркуляция масла осуществляется тремя шестерёнчатыми насосами, из которых один нагнетающий и два отсасывающих. Насосы расположены в нижней части главного картера.

Масляный бак, масляный радиатор и фильтр крепятся к главному картеру: масляный бак с правой стороны, радиатор и фильтр с левой.

Маслопроводная сеть в основном выполнена в стенках картера и блока двигателя и частично состоит из труб.

Нагнетающая секция насоса 1 (рис. 15) засасывает масло из масляного бака 9 и подаёт его к масляному

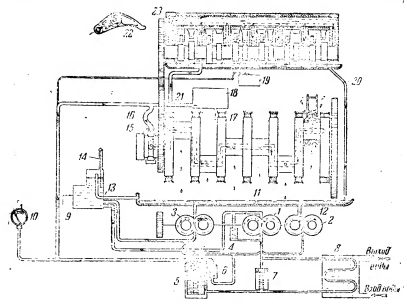


Рис. 15. Схема системы смазки:

1-- нагнетающая секция насоса; 2, 3— откачивающие секции насоса; 4— редукционный клапап; 5— масияный фильтр; 6— перепускной клапан фильтра; 7— перепускной клапан редиатора; 8— масляный радиатор; 9— масляный бак; 10— манометр; 11— маслосборпик; 12— крышка главного картера; 13— перепивная трубка масляного бака; 14— заливная горловина масляного бака; 15— маслоподводящий хомут; 16— гибкий шланг; 17— коленчатый вал; 18— привод вентилятороя; 19— регулитор оборотов; 20— сток масла из клапаной коробки; 21— калиброванное отверстие; 22— коромысла клапанов; 23— ось коромысел

радиатору. Масло, проходя через радиатор, охлаждается водой и поступает к масляному фильтру 5, изготовленному из металлической ткани. Фильтрованное масло поступает к коленчатому валу 17, к механизмам газораспределения, к приводу вентиляторов 18 и к регулятору 19 числа оборотов.

Масло, проходящее через коленчатый вал, смазывает

подшипники и, разбрызгиваясь, смазывает шатунные

веркала цилиндров.

Проидя трущиеся поверхности всех смазываемых деталей, масло стекает на дно картера в маслосборник 11. Из

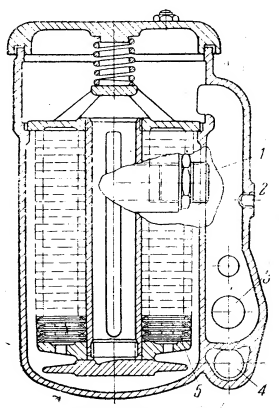


Рис. 16. Масляный фильтр: 1 — трубка входа масла; 2 — отверстие приключания манометра; 3 — выход масла; 4 — отвод масла от редукционного клапана; 5 - фильтрующий элемент

маслосборника масло двумя откачивающими секциями 2

и 3 насоса подаётся вновь в масляный бак 9.

в системе Для обеспечения необходимого давления смазки в нагнетающей секции 1 масляного насоса установлен редукционный клапан 4, отрегулированный на давление в 7 кг/см2.

Масляный фильтр и радиатор снабжены перепускными клапанами 6 и 7, через которые масло может проходить, минуя фильтрующий элемент или масляный радиатор, при загрязнении фильтра или при чрезмерном повышении вязкости масла.

Так как сопротивление, оказываемое маслу при смазке механизма газораспределения, привода вентиляторов и регулятора, невелико в сравнении с сопротивлением, которое возникает при смазке деталей, смазываемых через коленчатый вал, то к ним масло подводится через калиброванное отверстие 21, обеспечивающее в основной части сйстемы смазки необходимое давление. Давление в системе смазки контролируется манометром 10, установленным на щитке приборов у механика-водителя.

Масло в систему смазки заливается через горловину

в баке. Количество масла проверяется шуном.

Спускается масло из бака и картера двигателя через краны.

система охлаждения

(Рис. 17)

Двигатель Майбах имеет жидкостное охлаждение с при-

нудительной циркуляцией жидкости.

В систему охлаждения входят рубашки блоков двигателя, центробежный насос 19 (рис. 17), четыре радиатора 2, 27, 29 и 32, включённых последовательно по два, два многолопастных вентилятора 1 и 28, водяной бак 4, водяной нагревательный котёл 11 для термосифонного обогрева двигателя на стоянках, перекрывная заслонка 24, спускной кран 10 и два патрубка 23 и 25 с автоматически действующими пробками для приключения системы охлаждения к передвижному водяному обогревателю.

Радиаторы и вентиляторы отделены от моторного отде-

ления водонепроницаемой перегородкой.

Наличие такой перегородки позволяет при преодолении водных преград большой глубины осуществлять охлаждение радиаторов водой, заливающейся в отсеки радиаторов.

Воздух при нормальном движении танка поступает через четыре люка, защищённых металлической бронированной решёткой, омывает трубки радиаторов и выходит к вентиляторам.

Для отвода горячего воздуха над каждым вентилятором имеется люк, защищённый бронированными решётками.

3 3ar. 418

Количество воздуха, проходящего через радиаторы, регулируется специальными заслонками, управляемыми из боевого отделения.

Циркуляция воды или антифриза в системе охлаждения осуществляется центро ежным насосом. Насос приводится во вращение от шестерён, соединяющих насос с коленчатым валом. От этих же шестерён через специальные приводы с карданными валами приводятся во вращение и вентиляторы, имеющие двухступенчатую передачу.

Вода в систему охлаждения заливается через люк в крыше моторного отделения, поступает в бак 4 (рис. 17);

а из него по трубам заполняет всю систему.

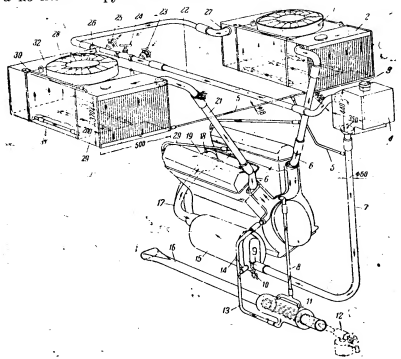


Рис. 17. Схема системы охлаждения двигателя:

1, 28 — вентилиторы; 2, 27, 29, 32 — радиаторы; 3 — валивная гордовина; 4 — водяной бак; 5 — сливные трубки; 6 — отводящие горячую воду патрубки; 7, 17, 20, 21, 22, 26, 31 — трубопроводы; 8, 13, 14 — трубы, соединяющие водяной котел с системой охлаждении; 9 — масияный радиатор; 10 — спуснной кран; 11—водяной нагревательный котел; 12—панлыная лампа; 15—водяная рубашка изсляного радиатора; 16 — труба отвода горячих газов; 18 — пароотводная трубка; 19 — центробежный насос; 23—патрубок с автомятической пробкой для подвода горячей воды; 24—перекрывная заслонка; 25—патрубок с автоматической пробкой для отвода воды пры прогреве; 30—пароотводящая трубка

Спускается вода через кран 10, установленный на кожухе масляного радиатора 15. Для спуска воды необходимо открыть клапан в днище танка. Температура охлаждающей жидкости контролируется аэротермометром, установленным на щитке у механика-водителя.

Нормально температура охлаждающей жидкости должна

быть 80—85° С.

Для обеспечения быстрой готовности танка к эксплоатации» в зимних условиях в систему охлаждения включён нагревательный котёл 11 для подогрева жидкости и патрубки 23 и 25 для включения передвижного обогревателя.

Водяной нагревательный котёл 11 установлен с левой стороны двигателя (по ходу танка); обогревается котёл паяльной лампой 12. Горелка паяльной лампы устанавливается в топливник котла через люк в заднем броневом листе.

Обогрев танка ок передвижного водяного или парового котла производится через патрубки 23 и 25, к которым

присоединяются шланги котла.

При обогреве таким способом поставленная между патрубками перекрывная заслонка должна перекрывать трубу, соединяющую патрубки. Пар или вода, проходя по

системе охлаждения, прогревает двигатель.

Вентиляторы охлаждения двигателя одновременно служат и для охлаждения бортовых тормозов, главного фрикциона, выхлопных коллекторов и для вентиляции танка; для этого по днишу танка проложена труба с приёмниками воздуха и с отводными трубами к вентиляторам. Приёмники воздуха расположены у каждого охлаждаемого агрегата. Воздух засасывается вентиляторами через приёмники, обдувает агрегаты, охлаждая их, и по отводным струбам выходит к вентиляторам.

СИСТЕМА ИНТАНИЯ (Рис. 18—20)

В систему питания двигателя входят: топливные баки 1, 2 и 3 (рис. 18), диафрагменные топливные насосы 9, электрический подкачивающий насос 8, четыре карбюратора 7, два воздухоочистителя, всасывающий коллектор, регулятор числа оборотов и система тяг и рычагов управления карбюраторами.

Топливные баки расположены по бокам двигателя и

отделены от него перегородкой.

Топливо в баки заливается через люк в верхнем листе

брони над мотором.

Заливаемое топливо поступает вначале в заливной, бак 3, а затем по трубам распределяется по основным бакам.

В нижней части баков имеются краники 6 и 11 для

спуска топлива через люки днища танка.

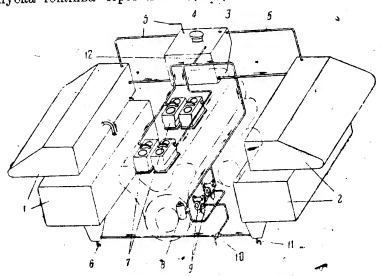


Рис. 18. Схема питания двигателя:

1, 2, 3— топливные баки; 4— валивная горповина; 5— трубки сообщения с атмосферой; 6, 11— краники спуска топлива; 7— карбюраторы; 8— эдектрический подкачивающий насос; 9— диафрагменные топливные насосы; 10— перекрывной кран; 12— трубка к бакам

Баки каждой стороны соединены между собой трубо-

проводами и через заливной бак с атмосферой.

Трубы от нижних баков подходят к общему перекрывному крану, позволяющему прекращать доступ топлива к насосам или по желанию включать правую или левую группу баков. Рычаг управления перекрывным краном находится на моторной перегородке.

Из баков топливо по трубкам подводится к четырём днафрагменным насосам, объединённым по два в блок. Днафрагменные насосы имеют, помимо механического

привода, и привод для ручной подкачки топлива.

Насосы имеют стеклянные отстойники для отстоя воды и механических примесей.

Кроме четырёх насосов 9, обеспечивающих топливом карбюраторы во время работы двигателя, установлен электрический подкачивающий насос 8, который служит для накачивания в поплавковые камеры карбюраторов топлива перед пуском двигателя.

Электрический насос состоит из диафрагменного насоса и электрического соленоида с механическим прерывателем. Кнопка включения насоса находится на щитке приборов механика-водителя (имеется не у всех машин).

Карбюраторы фирмы Солекс (рис. 19) имеют по три секции; качество смеси корректируется пневматическим торможением.

По характеру работы секции карбюраторов делятся на

пусковую, эксплоатационную и мощностную.

Секции эксплоатационная и мощностная имеют самостоятельные поплавковые камеры, диффузоры и дроссельные заслонки.

Принции работы мощностной и эксплоатационной секций одинаков. Топливо из поплавковых камер 1 и 16 (рис. 20) через главные жиклеры 18 и 26 поступает в колодцы 4 и 15, в которых смешивается с воздухом, поступающим по трубкам 2 и 14 с отверстиями, установленными в центре каждого колодца, и в виде эмульсии поступает в камеры диффузоров, где и смешивается с основным потоком воздуха.

Наличие трубок 2 и 14 с отверстиями, установленных в колодцах 4 и 15 и сообщающихся с атмосферой, позволяет готовить необходимую для данного режима работы двигателя смесь, а наличие двух последовательно включаемых секций карбюратора обеспечивает двигатель необходимой рабочей смесью на всех режимах работы двигателя.

Для запуска двигателя необходимо при помощи скобы, находящейся под сиденьем механика-водителя, поднять золотник 21 пусковой секции, не нажимая на акселератор

(при закрытых дроссельных заслонках).

Воздух вследствие разрежения, создаваемого в цилиндрах, будет поступать в колодец 8 пусковой секции и вместе с топливом, поступающим в этот колодец по центральной трубке в виде топливной эмульсии, поступит в смесительную камеру 20 пусковой секции.

Смешиваясь в этой камере с воздухом, проходящим через автоматический клапан 7, сообщающий смесительную камеру с атмосферой, топливная эмульсия образует

богатую смесь, которая через отверстие у золотника 21

поступит в цилиндры двигателя.

После того как двигатель будет запущен, золотник закрывается, и дальнейшую работу двигателя обеспечивает эксплоатационная секция.

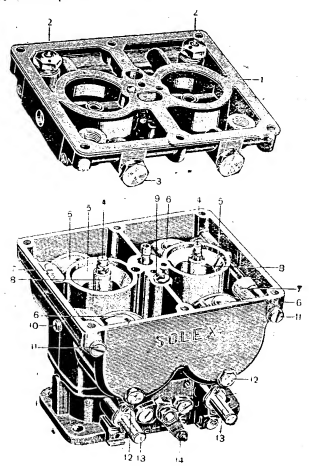


Рис. 19. Карбюратор Солекс:

1— верхняя крышка карбюратора; 2— игольчатый клапан поплавковой камеры; 3— ваглушка бенвоканнала; 4— жиктер холостого хода; 5— диффувор; 6— поплавок; 7— рычажок поплавков; 8— главный жиктер; 9— вовдушный жиктер; 10— випт диффувора; 11— винт, удерживающий ось поплавков; 12— спуская пробка поплавковой камеры; 13— ось дроссепьной заслопки; 14 рычажок пускового устройства для присоединения тяги

При работе на малых оборотах дроссельная заслонка 25 эксплоатационной секции несколько приоткрыта, так что отверстия в смесительной камере, перекрывающиеся за-

слонкой, также будут открыты.

При этом топливо из колодца 15 эксплоатационной секции 16 будет по каналам поступать к воздушно-топливному жиклеру 11, где, распыливаясь воздухом, в виде эмульсин поступит к отверстиям, сообщающим воздушнотопливный жиклер с камерой смешения. В камере смешения эмульсия, смешиваясь с воздухом, образует рабочую смесь и поступает в цилиндры двигателя.

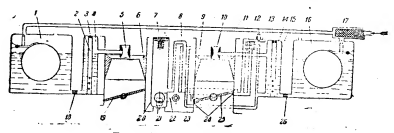


Рис. 20. Схема карбюратора:

 1 — поплавковая камера мощностной сенции; 2 — трубка воздушного живнера 1— поплевковая камера мощностной ссеции; 2—трубка новдушного жикиера мощностной ссеции; 3— воздушный жикиер мощностной ссеции; 4—колодец мощностной ссеции; 4—колодец мощностной ссеции; 4—колодец мощностной секции; 4—колодец пусковой секции; 6—основной диффувор мещностной ссеции; 7—автоматический княпан пусковой секции; 6—колодец пусковой секции; 9—основной диффувор вксплоатационной секции; 11—воздушно-топливный жикиер системы холостого хода; 12—выя регулировки качества смеси системы холостого хода; 13—вовдушно-топливный жикиер системы холостого хода; 13—вовдушно-топливный жикиер колостого хода; 13—вовдушно-топливный жикиер колостого хода; 13—вовдушно-топливный жикиер колостого хода; 14—трубке всятичного жикиера включения ный жиклер холостого хода; 14—трубка всздушного жиклера эксплоата-ционной секции: 15—колодец рксплоатационной секции; 16—поплавковая днолого осклют то — колод д вконлод списонной осклии, 10 — поплавкован камера эксплоатационной секции; 17 — фильтрук щая сетка; 18 — главный жиклер мощностной секции; 19 — дросседьная засловка мощностной секции; живлер жонплостном сельня, 25 — дросс явися сасмовьа мощностном сельня. 22 — смесительная камера пусковой секции; 21 — волотник пусковой секции; 22 — рычат волотника пусковой секции; 25 — топливный жиклер пусковой секции: 24 — распылительные отверстия системы холостого хода; 25 — дроссельная васлонка эксплоатационной секции; 26 — главный жикиер эксплоатационной секции

Качество рабочей смеси для работы двигателя на малых оборотах регулируется винтом 12, перекрывающим доступ воздуха к воздушно-топливному жиклеру 11; при завинчивании винта смесь обогащается, при отвинчивании обедняется.

Мощностная секция карбюратора работает так же, как эксплоатационная, с той разницей, что дроссельные заслопки карбюратора, связанные с акселератором, открываются системой рычагов не одновременно, а раздельно.

На малых оборотах и на экономичном режиме работы двигателя начинает открываться только дроссельная

заслонка 25 эксплоатационной секции карбюратора, и только тогда, когда дроссельная заслонка 25 эксплоатационной секции открыта полностью, открывается (также полностью) дроссельная заслонка 19 мощностной секции.

Для ограничения числа оборотов двигателя и автоматического введения в действие мощностных секций карбю-

раторов установлен центробежный регулятор.

Центробежный регулятор соединён с заслонками, ограничивающими доступ рабочей смеси в цилиндры, и с дроссельными заслонками мощностных секций карбораторов.

Для очистки воздуха, поступающего в двигатель, установлены комбинированные воздухоочистители, имеющие

сетчатые фильтры и масляные ванны.

На некоторых танках, кроме воздухоочистителей, последовательно включаются установленные вне танка

воздушные циклоны.

Для облегчения запуска двигателя при низких температурах окружающего воздуха на танке установлено приспособление, состоящее из четырёх форсунок с отверстиями, направленными во всасывающие патрубки, плунжерного насоса и бачка для топлива.

Плунжерный насос и бачок установлены в боевом отделении на моторной перегородке. Бачок заполняется пусковым бензином. При нажатии на шток плунжерного насоса пусковой бензин впрыскивается в патрубки, и так как он легко испаряется, то поступает в цилиндры двитателя в виде богатой смеси.

СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

Система зажигания состоит из двух шестинскровых магнето Бош и двенадцати запальных свечей, по одной на цилиндр.

Ток высокого напряжения подводится по бронированным проводам, проложенным в металлической трубке.

Для обеспечения своевременного появления искры магнето снабжено центробежным автоматом. Чтобы получить интенсивную искру в период запуска двигателя, на магнето установлен ускоритель.

Запальные свечи Бош 14-мм, не экранированные. Зазор между контактами свечи равен 0,4 мм.

СИСТЕМА ЗАПУСКА

Запуск двигателя может производиться электрическим стартером или инерционным стартером.

Кнопка включения электрического стартера находится

в отделении управления танком.

Заводка двигателя инерционным стартером производится снаружи танка. Рукоятка для приведения в действие инерционного стартера вставляется через люк в кормовом листе брони танка в гнездо, имеющееся у привода инерционного стартера.

Инерционный стартер включается тогда, когда приводная рукоятка его уже вращается со скоростью 50—

60 об/мин.

VI. TPAHCMUCCUS

(Рис. 21—26)

Крутящий момент от двигателя к ведущим колёсам танка передаётся трансмиссией, в которую входят: карданная передача, многодисковый главный фрикцион, коробка перемены передач с планетарным механизмом псворетатанка и бортовые передачи.

КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА

Карданная передача состоит из двух карданных валов, последовательно соединённых между собой. Каждый кар-

данный вал имеет на концах шарниры.

Первый карданный вал фланцами, имеющимися у шартниров, жёстко соединён с одной стороны с маховиком двигателя, с другой стороны— с раздаточной коробкой. Второй карданный вал также при помощи фланцев соединён с одной стороны с раздаточной коробкой, с другой стороны— с валом главного фрикциона.

ГЛАВНЫЙ ФРИКЦИОН

(Рис. 21)

Главный фрикцион многодисковый, сухой, установлен в общем блоке с коробкой перемены передач и планетар-

ным механизмом поворота.

Защищён главный фрикцион закрытым картером. Осистные части главного фрикциона: ведущий барабан 3 (рис. 21) с двумя ведущими дисками 11 и нажимным диском 5, три ведомых диска 4, ведущий вал 1 главного фрикциона, нажимная пружина 8, три нажимных рычага 6 с опорами, регулировочная шайба 7 и привод управления главным фрикционом.

Ведущий барабан 3 главного фрикциона прикреплён к фланцу вала, покоящегося на двух подшипниках. С одной стороны вала имеется шлицовое отверстие, в которое вставляется хвостовик фланца шарнира карданного вала, с другой стороны — гнездо для подшипника ведомого вала главного фрикциона.

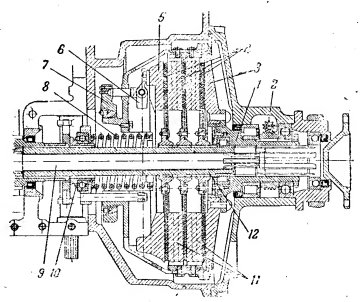


Рис. 21. Главный фрикцион:

1 — ведущий вал; 2 — картер фрикциона; 3 — ведущий барабан; 4 — ведомые диски; 6 — нажимной диск; 6 — нажимные рычаги; 7 — опорная муфта (регулировочеля); 8 — нажимная пружипа; 9 — наи, передающий крутящий момент на поворотный механизм; 10 — скользищая муфта выключения фрикциона; 11 — ведомые диски; 12 — ведомый вал фрикциона.

На поверхности вала имеется червяк привода тахометра. Внутри барабана болтами укреплены шесть шпонок, удерживающих ведущие диски 11 от провёртывания относительно барабана.

К ведущему барабану 3 болтами прикреплён кожух главного фрикциона, в котором имеются опорное гнездо для нажимной пружины 8, отверстия для прохода стержней, соединяющих плечи рычагов со скользящей муфтой 10 выключения фрикциона, и установочные гнёзда для нажимного диска 5.

Два ведущих диска, установленных в барабане, сделаны пустотелыми с целью более интенсивного их охлаждения; своими прорезями диски находят на шпонки, при этом они могут свободно перемещаться только вдоль оси. Для более полного размыкания ведущих и ведомых дисков на боковых поверхностях ведущих дисков установлено по три двуплечих рычага с пружинами (на рисунке не показано).

Плечи рычагов, упираясь в выступы, всегда стремятся разомкнуть диски, что обеспечивает быстрое и полное выключение фрикциона. Кроме того, на нажимном диске 5 установлено три пружинки, которые при выключении фрикциона отводят нажимной диск от ведомого диска. На нажимном диске имеется три подушки, в которые рычаги выключения фрикциона упираются своими короткими плечами.

Между плоскостями нажимного диска и ведущих дисков поставлено три ведомых диска, выполненных из сплава алюминия.

К поверхности ведомых дисков приклеены кольца из фрикционного материала.

Писки имеют приклёпанные к ним стальные муфты со шлицами для соединения с валом 12.

Ведомые диски посажены на шлицевую часть ведомого вала 12 главного фрикциона. Шлицевое соединение дисков с валом позволяет им при выключении фрикциона перемещаться вдоль оси. Ведомый вал главного фрикциона одним концом входит в подшипник, находящийся на валу ведущего барабана 3, а другим — в шлицы первичного вала коробки перемены передач.

Нажимиая пружина 8 одним концом упирается в скользящую муфту 10, а другим — в гнездо на кожухе фрикциона и таким образом стремится всегда держать главный фрикцион включённым; при этом усилие от пружины передаётся через три стержия на нажимные рычаги 6, которые, опираясь на регулировочную шайбу 7, передают усилие на нажимной диск 5, прижимая ведущие диски к ведомым.

Для выключения главного фрикциона следует нажать на ножную педаль. При нажиме ногой на педаль усилие передаётся системой рычагов на скользящую муфту 10, которая, перемещаясь, сжимает нажимную пружину; при этом нажимные рычаги отходят от нажимного диска,

а двуплечие рычаги раздвигают ведущие диски настолько, что сцепление между ведущими и ведомыми дисками уже невозможно.

По мере износа фрикционного материала необходимо регулировочную шайбу \7 завинчивать настолько, чтобы вновь получить нормальное сцепление.

коробка перемены передач

(Рис. 22-24)

Танк Т-У («Пантера») имеет семискоростную механическую коробку перемены передач с шестернями, находящимися в постоянном зацеплении. Передачи включаются при помощи кулачковых муфт, снабжённых синхронизаторами. Включаются кулачковые муфты при помощи системы рычагов, приводимых в движение рычагом переключения передач. Все валы и шестерни коробки перемены передач находятся в закрытом картере. Смазываются детали коробки перемены передач маслом, подаваемым к трущимся поверхностям шестерёнчатым масляным насосом, а также разбрызгиванием.

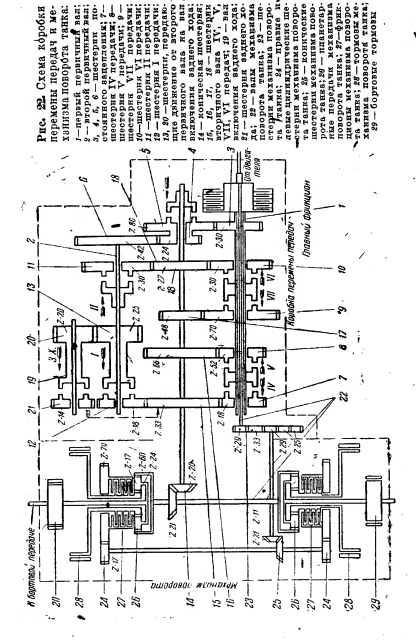
Пустотелый первый первичный вал 1 (рис. 22), через который проходит вал, приводящий в движение детали поворотного механизма, находится в постоянной связи со вторым первичным валом 2 через шестерни, из которых шестерни 3 и 6 соединены жёстко с валами, а 4 и 5 свободно посажены на вторичный вал.

На первом первичном валу, кроме жёстко сидящей шестерни 3, свободно сидят шестерни: IV передачи 7, V передачи 8, VII передачи 9 и VI передачи 10.

На втором первичном валу, кроме жёстко сидящей шестерни 6, свободно посажены шестерни II 11 и I 12 передач и шестерня 13 заднего хода. Шестерня заднего хода имеет возможность перемещаться на валу в продольном направлении, так как посажена на шлицах.

На вторичном валу жёстко посажены коническая шестерня 14 и шестерни: IV, I передач и заднего хода, V передачи 16, VII передачи 17, VI передачи 18 и III передачи 5, сидящей свободно.

На вал 19 заднего хода на шлицах посажена шестерня 20, входящая в зацепление с шестернёй 13 второго первичного вала, и свободно посажена шестерня 21, входящая в зацепление с шестернёй 15 вторичного вала.



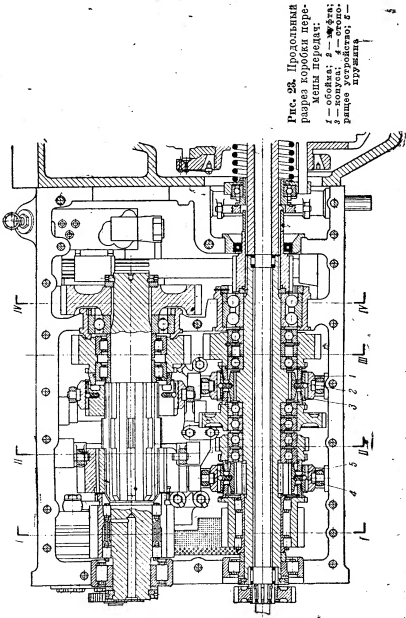


Рис. 23. Продольный разрез коробки перемепы передач:

Все валы коробки перемены передач покоятся на шариковых и роликовых подшипниках.

Свободно сидящие на валах шестерни также имеют

шариковые подшипники.

Передачи включаются при помощи кулачковых муфт. Муфты включения передач от второи и выше снабжены синхронизаторами. Кулачковая муфта (рис. 23) имеет обойму 1, на наружной поверхности обоймы имеется прорез, в который входят лапки рычага, перемещающего обойму.

На внутренней поверхности обоймы имеются шлицы. Обойма надета на муфту 2, которая соединена с валом при помощи шлиц. На наружной поверхности муфгы имеются шлицы, по которым при перемещениях вдоль оси вала скользит обойма, и стопорное устройство, состоя-

щее из шарика 4 и пружины 5.

Боковые поверхности муфты с обеих сторон имеют конуса 3. 1 4 3 32

При включении передачи обойма, перемещаясь вправо или влево, при помощи стопорного устройства ведёт по шлицам вала и муфту, до тех пор пока конус муфты будет плотно прижат к конусу на шестерне; при этом возникающие на поверхности конусов силы трения тормозят шестерню и этим обеспечивают синхронность вращения её с муфтой. При дальнейшем перемещении наружной обоймы шарик стопора, выходя из гнезда, позволит обойме переместиться ещё настолько, что шлицы обоймы войдут в зацепление с зубщами, имеющимися на ступице шетогда шестерня, будучи жёстко соединена стерни, и с валом, будет передавать крутящий момент от двигателя на вторичный вал.

Для предотвращения возможности включения одновременно двух передач в коробке перемены передач имеются

специальные замки и фиксатор.

Шестерни и подшинники коробки перемены смазываются в основном разбрызгивающимся маслом, заливаемым в картер коробки перемены передач. Часть исстерён смазывается маслом, подаваемым по трубкам от - шестерёнчатого маслонасоса.

Одновременно со смазкой шестерён коробки перемены передач масло, заливаемое в картер, смазывает и шестерни механизма поворота танка. Для заливки масла в картер в верхней крышке картера имеется горловина. Уровень масла проверяется щупом.

Схема положений рычага при переключении передач показана на рис. 24.

хода, а также VI и Для включения передач заднего

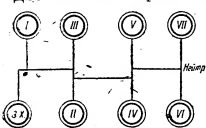


Рис. 24. Схема положений рычага переключения коробки неремены передач

передач необходимо поднять защёлку, имеюшуюся на рычаге переключения передач.

Спидометр приводится во вращение при помощи червяка, посаженного на вторичный вал, при этом трос привода спидометра колонки; отводится \mathbf{OT} установленной в верхней крышке коробки перемены передач.

Крутящий момент от коробки перемены передач к бортовым передачам передаётся через пару конических шестерен и планетарную систему механизма поворота танка.

МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ТАНКА

Механизм поворота (рис. 25) танка состоит из планетарных систем фрикционов и тормозов. Управление механиз, мом поворота осуществляется двумя рычагами. Рычаги действуют одновременно на механический привод и гидравлический сервомеханизм.

В механизм поворота танка входит распределительная передача, которая состоит из валов 22 (рис. 22), передающих крутящий момент от двигателя на механизм поворога танка системы зубчатых цилиндрических шестерён 23, 24, конических шестерён 25, планетарных передач 26,

фрикционов 27 и тормозов 28, 29.

Распределительная передача передаёт крутящий момент от двигателя к солнечным писстерням планетарных передач механизма поворота.

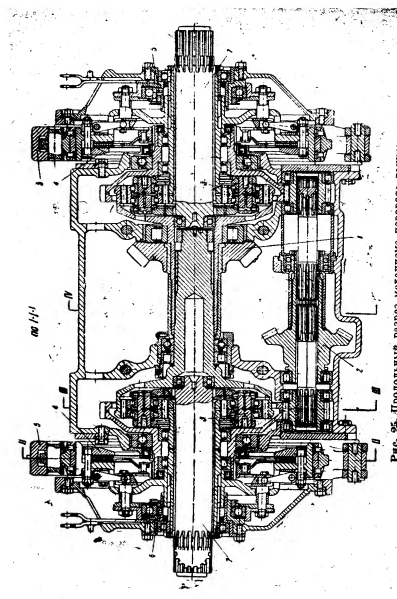
Фрикционы служат для присоединения и отъединения солнечных шестерён от распределительной передачи.

Тормозами 28 солнечные шестерни удерживаются в не-

подвижном состоянии при движении по прямой.

Бортовые тормозы 29 служат для затормаживания движителя при резких новоротах и при затормаживании движигеля на стоянках.

Фрикционы однодисковые, смонтированы в тормозных барабанах. Ведущий диск с фрикционными накладками



редачи; 4 — фрикционы; 5 — колодии тормова; 6 — муфты включения фрикционов; 7 — валы, передающи 1 — конические плестерни и поперечний вап (главний); 3 — комические плестерни и вап; 3 Рис. 25. Продольный разрез механизма поверота танка:

соединён с щестерией распределительной передачи, ведомые диски соединены с тормооным барабаном. Включает

ся фрикцион гидравлическим прессом.

В выключенном состоянии фрикцион удерживается спиральной пружиной, которая, так же как и гидравлический пресс, соединена с одной стороны с корпусом тормоза, с другой стороны—с рычагом выключающей муфты.

Тормозы, служащие для удержания в неподвижном состоянии солнечных шестерён, — колодочные. Барабан тормоза соединён о фрикционом, а колодки — с корпусом танка. При движении танка по прямой колодке тормозы заторможены. Выключается тормоз только на время поворота танка.

Бортовой тормоз дисковый; внутренний диск его двой-

ной, раздвигающийся, помещён в барабане.

При затормаживании внутренний диск, раздвигаясь, плотно прилегает своими плоскостями к плоскостям барабана. Охлаждение бортовых тормозов принудительное, воздушное. Воздух из кожухов барабана отсасывается

вентиляторами двигателя.

При движении танка по прямой рычаги управления опущены вниз; при этом фрикционы 27 выключены, а тормозные барабаны, соединённые с солнечными шестернями планетарных передач, зажаты колодками, в силучего солнечные шестерни оказываются неподвижными. При включении какой-либо передачи вторичный вал коробки перемены передач, вращаясь, приводит во вращение поперечный вал, а вместе с ним и эпициклические шестерни.

Эпициклические шестерни приводят во вращение сателлиты. Так как солнечные шестерни при этом остаются / неподвижными, то водила, соединённые с сателлитами, будут вращаться и передавать крутящий момент к бортовым передачам, а от ник к ведущим эвёздочкам дви-

жителя.

Для поворота танка вправо или влево необходимо потянуть соответствующий рычаг на себя; при этом в первый момент освобождается тормозной барабан, и солнечная шестерня получает возможность свободно вращаться; при дальнейшем перемещении рычага включается фрикцион.

При включённом фрикционе распределительная передача, вращая солнечную шестерню в сторону, обратную вращению эпициклической шестерни, замедлит скорость вращения водила, вследствие чего скорость вращения ве-

дущих звёздочек движителей станет различной, и танк изч нет плавно поворачиваться в сторону поднятого рычата.

Чтобы быстро повернуть танк, необходимо рычаг управления поднять еще выше, чем при нлавном повороте; при этом включившийся тормоз 29, удерживая вал водила, остановит ведущую звёздочку движителя, и крутящий момент от двигателя будет передаваться только на движитель противоположной стороны танка, чем и будет достигнут быстрый поворот.

Смазка для деталей механизма поворота подастся из общей системы смазки коробки перемены передач. Масло по трубкам от насоса подаётся к трущимся повержностям, а затем, стекая на дно картера, собирается в маслосборнике. Из маслосборника масло откачивается насосом, пропускается через фильтр и вновь поступает для смазки

деталей.

Привод управления пеханизмом поворота танка

Привод управления механизмом поворота танка комбинированный, механический, с гидравлическим сервомеханизмом.

Привод состоит из гидравлических насосов, системы

рычагов и четырёх поршневых прессов.

В отделении управления против сиденья механика-водителя установлено три рычага; правый рычаг действует на правые тормозы и правыи фрикцион поворотного механизма, левый — на левые тормозы и левый фрикцион поворотного механизма, а рычаг, расположенный левее его, у боргового листа брони, действует на борговые тормозы при затормаживании танка на стоянках.

Два гидравлических насоса, установленные в боевом отделении под полом башни, приводятся в движение от

карданного вала. Монтируются они в общем блоке.

Насосы всасывающими трубками соединены с резервуаром, в котором содержится необходимое для работы количество жидкости, и нагнетающими трубками с системон гидравлических прессов.

От гидравлического насоеа масло поступает по системе трубок к прессам, из которых два действуют на тормоз-

ную систему, а два других на фрикционы.

Ридравлический пресс состоит из цилиндра, поршня, системы клапанов, рычагов с регулировочными винтами и пружин. Корпус пресса на специальном кронштейне прикреплён к корпусу танка.

При поднятии рычага управления поворотом талка винт, нажимая на шток клапана впуска масла в цилиндр, открывает его, позволяя маслу поступать в цилиндр.

Под давлением масла поршень, перемещаясь, штоком давит на плечо рычага, прикреплённого к валу, и повора-

чивает его.

Вал, приводящий в действие фрикционы и тормозы, — составной; он представляет собой как бы три вала. Внутренний вал приводит в действие бортовые тормозы; его можно поворачивать левым крайним рычагом для торможения на стоянках или одним из рычагов поворота (правым или левым) при поворотах танка.

Когда внутренний вал поворачивается при помощи левого крайнего рычага, он приводит в действие (затормаживает) оба бортовых тормоза. При действии правым или левым рычагом поворота танка соответственно затормажи-

вается правый или левый тормоз.

Наружный вал состоит из двух частей, одна из которых связана с левым рычагом поворота и левым гидравлическим прессом, вторая— с правым рычагом и правым гидравлическим прессом.

На наружной поверхности вала имеются рычаги и кулачки, которые передают усилия на системы рычагов колодочных тормозов, гидравлических прессов включения

фрикционов и бортовых тормозов.

При поднятии правого или левого рычага поворота танка поворачивается соответственно правая или левая часть наружного вала. Свободный ход рычага по концу рукоятки 25—30 мм. При дальнейшем ходе рычага ролик, прокатываясь по профилированному рычагу выключения тормоза, выключает его, а рычаг включения фрикциона, упираясь в шток клапанов гидравлического пресса включения фрикциона, включает фрикцион. При этом с помощью системы рычагов и тяг включается гидравлический пресс, поворачивающий вал. Своим действием гидравлический пресс значительно уменьшает усилие, которое потребуется от механика-водителя для управления танком.

Регулировка привода управления танка механизма поворота-

1. Поставить рычаги управления в крайнее нижнее положение.

2. Отрегулировать тяги колодочных гормозов так, чтобы колодки под действием пружин плотно прижимались

к барабанам, а рычаги управления имели свободный ход по рукоятке 25—30 мм. Пружины натягиваются маховичком, поворачивающим вал с эксцентриковыми опорами

пружин.

3. Отрегулировать зазор у регулировочных винтов гидравлических прессов, поворачивающих вал управления, с таким расчётом, чтобы, как только будет выбран свободный ход рычагов управления, регулировочные винты прессов упёрлись в штоки клапанов.

4. Продолжать подъём рычагов управления. Как только ролики найдут на выступы профилировочных кулачков, рычаги включения фрикционов должны нажать на штоки клапанов включения гидравлических прессов фрикционов.

Момент включения гидравлических прессов фрикционов

регулировать регулировочными винтами.

При дальнейшем подъёме рычагов должны включаться

бортовые тормозы.

5. При помощи стяжных муфт, находящихся на тягах,

отрегулировать бортовые тормозы.

Если стяжная муфта полностью затянута, а бортовой тормоз тормозит слабо или совсем не тормозит, необходимо стяжную муфту развинтить настолько, чтобы концы тяги удерживались в муфте резьбой не менее пяти ниток винта, а тягу переставить на следующее отверстие серьги и вновь отрегулировать бортовые тормозы.

6. Закончив регулировку, запустить двигатель и, поворачивая танк вправо и влево на малых оборотах, проверить действие механизма поворога и, убедившись в его

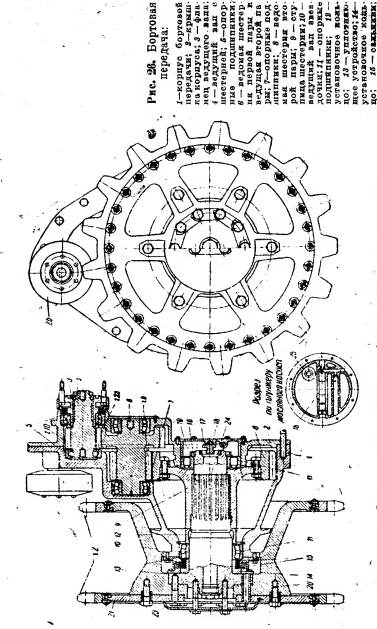
исправности, законтрить регулировочные винты.

Необходимо помнить, что при поднятии правого или левого рычага поверота вначале должен выключиться колодочный тормоз; одновременно с ним рычаг гидравлического пресса должен нажать на шток клапана, после чего включается фрикцион (рычаг нажимает на шток клапана); только когда фрикцион будет включён, должен включиться бортовой тормоз.

вортовая передача

(Puc. 26)

Бортовая передача представляет собой двухступенчатый редуктор с цилиндрическими шестернями. Шестерни и валы размещены в литом картере, который крепится к корпусу болтами. Картер со стороны корпуса закрыт



16 — установочная гайка; 17 — кулачок привода плуйжерного насоса; 18 — плунжеры насоса; 19 — трубка, неднорящая масло к первой паре шестерен; 20 — ступина ведущей звеядочки; 21 — внешний диок авездочки; 23 — коллан; 16 - CREATERY 24 — ставное отверстве в картере; 25 — отдущина; 26 — роник, предохраняющий гусевицу от вакиминавания крышкой. Масло для смазки бортовой передачи заянвается в картер через отверстие в нём, закрываемое пробкой. Сливается масло из картера через отверстие в нижней части его, закрываемое также пробкой. Для обеспечения смазки первой пары шестерён в картере бортовой передачи установлен плунжерный насос, который при движении танка непрерывно подаёт масло из картера к зубьям первой пары шестерён.

VII. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ (ДВИЖИТЕЛЬ)

(Рис. 27 и 28)

Танк имеет с каждой стороны по восьми сдвоенных опорных катков с резиновыми бандажами.

Верхняя ветвь гусеницы поддерживается опорными катками.

Ведущие колёса расположены в передней части танка. Колёса имеют по два съёмных зубчатых венца (у каждого венца 17 зубьев).

Между ведущими колёсами и первым катком установлен отбойный ролик, что предотвращает заклинивание гусениц на колёсах.

Направляющие колёса литые, с металлическими бандажами. Механизм натяжения гусениц кривошипный. Кривошипы поворачиваются червячной передачей.

Для натяжения гусениц необходимо открыть в кормовом листе брони по одному люку и вращать червяк при помощи специального ключа до нужного натяжения гусении.

Гусеничные ленты металлические. Каждая гусеница составлена из 86 траков. Траки литые, шириной 660 мм, шаг трака 153 мм.

Между собой траки соединены пальцами. Фиксируются пальцы кольцами и заклёпками, проходящими через сверления в кольцах и пальцах.

Подвеска танка торсионная. Торсионы в целях получения большого угла скручивания выполнены двойными. Торсионы передних и задних катков имеют гидравлические аморгизаторы.

Смазываются подшипники торсионов из боевого отделения. На правой стороне боевого отделения установлены маслёнки правой группы торсионов, на левой — левой группы.

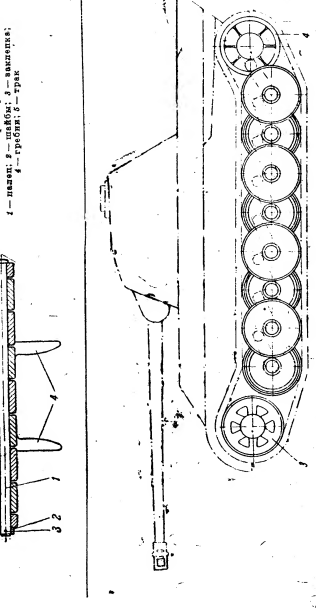


Рис. 27. Трак гусеницы: - пален; 2 — пажбы; 3 — вакиенка

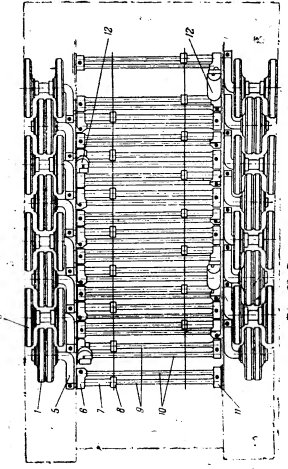


Рис. 28. Схема подвески танка:

1, 8 — катын; 3 — ведущая ввездочка; 4—нагажное конесо; 5 — бальнопр; 6 — муфта крепления торснона (неполвижная); 7, 8 — втулка торснона; 9, 10 — торснови; ...

VIII. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

(Рис. 29 и 30)

В систему электрического оборудования танка входят: генератор, аккумуляторы, стартер, приборы внутреннего и внешнего электрического освещения танка, электровентилятор, олектрический бензонасос, электрический запал пушки, автоматические реле — регуляторы напряжения и силы тока, реле переключения аккумуляторов с параллельного соединения на последовательное, автоматический включатель огнетушителя, фильтры, щитки предохранителей и приборов и электрическай сеть.

Электрическая сеть однопроводная. Минусом является

масса (корпус танка).

Во избежание механических повреждений проводов и для устранения помех (электромагнитных) в работе радпостанции электрическая сеть уложена в металлические трубы или на проводы надета металлическая оплётка и в сеть включены фильтры.

Генератор фирмы Бош типа СUL 1110/12, 1000 LS 26 мощностью 1000 вт при напряжении 12 в. Возбуждение генератора имеет шесть индукторов (полюсов). Обмотка индукторов состоит из двух параллельных ветвей,

включённых параллельно якорю.

В обмотку возбуждения включены автоматические регу-

ляторы напряжения.

Каждая ветвь обмотки имеет самостоятельный регулятор напряжения. Якорь генератора обычного типа. Для интенсивного охлаждения генератора на вал якоря посажен вентилятор.

На корпусе генератора расположена коробка с клеммами: + Д (плюс якоря), —Д (минус якоря), ДГ₁ (конец первой обмотки возбуждения), ДГ₂ (конец второй обмотки воз-

буждения).

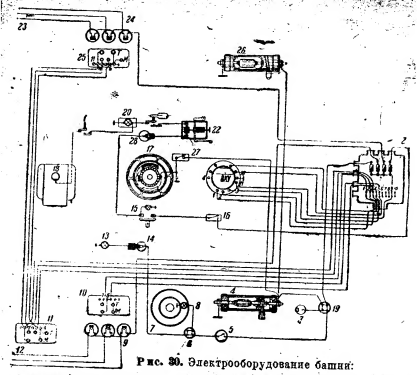
Реле обратного тока обычного типа; отличительной особенностью его является наличие двух пар контактов, которые включаются и выключаются неодновременно, что предохраняет контакты от подгорания.

Регуляторы напряжения вибрационного типа. Оба регу-

лятора одинаковы.

Аккумуляторная батарея состоит из двух кислотных аккумуляторных батарей типа Varta. Напряжение каждой батарен 12 в, ёмкость около 150 а-ч.

Аккумуляторные батареи включены параллельно и



1—вращающееся контактное устройство; 2—распределительная коробка башия; 3, 14 и 28— штепсельные роветки; 4, 26— плафоны; 5, 27— выключатель (тумблер); 6, 19—переходные норобки; 7—угломер; 8—цампочка; 9, 24—внопки электровапалов мортирок; 10, 11, 25— штепсемьные неребки переговорного устройства; 12, 23—клеммы электровапалов мортирок; 13—кампа освещения прицела; 15—рычаг и сигнальная лампа электровапала пушки; 16—выключатель электровапала; 17—могор вентилатора; 18—влектровапала пушки; 20—сигнальная лампа блокпровки электровапала; 21—блокировочный конденсатор мотора вентилетора; 22—механизм блокировки электрозапала; 21—блокировочный конденсатор мотора вентилетора; 22—механизм блокировки электрозапала;

только на период включения стартера включаются последовательно.

С параллельного соединения на последовательное аккумуляторные батареи переключаются специальным реле, включающимся при включении стартера.

Стартер. Мощность 6 л. с., напряжение 24 в.

Стартер с электромагнитным приводом (с выбрасывающимся якорем) и фрикционной муфтой, через которую шестерня соединена с якорем.

Муфта имеет устройство для быстрого торможения

якоря при повторных включениях стартера.

Остальные приборы устроены так же, как в других

системах электрооборудования.

Автоматический включатель огнетупителя состоит из пяти-шести биметаллических реле, соленоида и часового механизма. Биметаллические реле установлены в местах возможного появления пламени. При появлении пламени биметаллическая пластина реле, нагреваясь, прогибается и замыкает цепь питания соленоида. Сердечник соленоида включает часовой механизм и одновременно нажимает на клапан огнетупителя. После того как пламя исчезнет и биметаллическое реле разомкнёт контакты, часовой механизм будет удерживать огнетупитель во включённом состоянии ещё в продолжение 7—8 секунд, после чего огнетупитель выключится.

ІХ. СРЕДСТВА СВЯЗИ

(Рис. 31-33)

Для внешней связи танк оборудован ультракоротковолновой радиостанцией типа 10WSc/UKWE (рис. 31), состоящей из передатчика и приёмника.

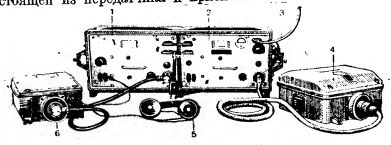


Рис. 31. Общий вид радиоустановки:

1 — приемник; 2 — передатчик; 3 — вывод антенны; 4 — умформер передатчика; 5 — телефоны; 6 — умформер приемника

Часто на танке устанавливаются один передатчик и два приёмника, что позволяет командиру танка работать одновременно в двух радиосетях связи без перестройки в процессе работы.

Внутренняя связь между членами экипажа осуществляется при помощи танкового переговорного устройства

с усилителем.

Танковое переговорное устройство позволяет вести разговор между пятью членами экипажа и, кроме того, даёт возможность командиру танка использовать радиостанцию для выхода на внешнюю связь.

основные данные радиостанции

В комплект радиостанции входит: передатчик, приёмник, умформер передатчика, умформер приёмника, комплект телефонов и ларингофонов, телеграфный ключ и штыревая антенна высотой 2 м. Радиостанция допускает работу телефоном и тональным телеграфом. Мощность передатчика 10 ет.

Пальность действия на ходу танка: телефоном 2—3 км,

телеграфом 3-4 км.

Диапазон воли радиостанции от 9 до 11 м (33,4—27,2 мгги).

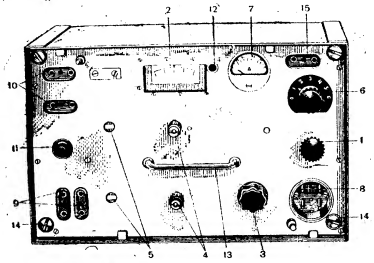


Рис. 32. Передатчик (передняя панель):

1 — рукоятка включения; 2 — шкала настройки; 3 — рукоятка настройка; 4 — отопора для обединения шкалы с фиксирующим устройством; 5, — окна с указателем фиксированной волны; 6 — рукоятка настройки антенны; 7 — ижиливамперметр — индикатор настройки антенны; 8 — гнездо для велючения комодки питания; 9 — штепсельные гнезда для микрофона и ключа; 10 — штепсельные гнезда для микрофона и ключа; 10 — штепсельные гнезда для микрофона и ключа; 11 — кнопва намбольшей отдачи передатчика; 12 — окно лампы индикатора; 13 — ручва для вытаскивания передатчика из кожуха; 14 — винты крепления передатчика из кожуха; 14 — винты крепления передатчика в кожухе; 15 — штепсельные гнезда для подключения антенны

На шкалах настройки передатчика и приёмника нанесены деления от 272 до 334.

Радиостанция 10WSh/UKWEh отличается от радиостанции 10 WSc/UKWE только диапазоном волн и градуировкой шкалы. На радиостанциях типа 10WSh/UKWEh шкала разделена на 40 фиксированных волн, занумерованных от 241 до 280, что соответствует диапазону воли от 12 до 13 м (от 23 до 25 мгги).

Радиостанции питаются от 12-вольтовой аккумуляторной батареи и потребляют при работе ток силой 13,5 а.

Высокое напряжение на аноды ламп поступает от умформеров.

Вес приёмника и передатчика около 22 кг.

Установить связь между радиостанцией 10WSc/UKWE и танковыми радиостанциями отечественного производства, а также радиостанцией № 19 нельзя вследствие различного диапазона волн.

настройка радиостанции

Конструкция органов настройки позволяет настраивать передатчик и приёмник на две любые заранее заданные частоты.

Подготовка к работе

1. Установить штыревую антенну. Включить вилку проводов антенны и противовеса в штепсельные гнёзда 15 (рис. 32) «ANT» и «G» на панели передатчика.

2. Рукоятку 20 на панели приёмника поставить в поло-

жение «AUS» (выключено).

3. Рукоятку включения 1 на панели передатчика поставить в положение «AUS» (выключено).

4. Соединить кабелем с двухполюсными вилками верхние штепсельные гнёзда 10 на панели передатчика с верхними штепсельными гнёздами 24 на панели приёмника.

5. Таким же кабелем соединить нижние гнёзда 10 и 24.

Примечание. Если кабеля с двухполюсными видками почемулибо не окажется, то можно соединить эти гнёзда любым изолированным проводником, причём должны быть соединены попарно между собой крайние и улалённые от краёв гнёзда (всего требуется четыре проводника)

6. Включить кабели питания радиостанции от умформеров к передатчику и приёмнику (чтобы не перепутать кабели, следует помнить, что умформер передатчика больше по габаритам, чем умформер приёмника).

7. Включить телефоны в штепсельные гнёзда 22 «FASTE» (ключ) на панели приёмника, а микрофон и

ключ в штепсельные тнёзда 9 передатчика.

Если предстоит работа через танковое переговорное устройство, то гнёзда для телефонов и микрофона нужно соединить кабелями с гнёздами «Z. EMPF. FERNH» (к телефонам приёмника) и «Z. SENDER MIKR» (к мк-

крофону передатчика) на коробке усилителя танкового

переговорного устройства.

Телефоны и микрофон в этом случае должны быть включены в гнёзда на коробке усилителя с надписани «FUNKER FERNHÖRER» (телефоны радиста) и «FUNKER MIKROFON» (микрофон радиста).

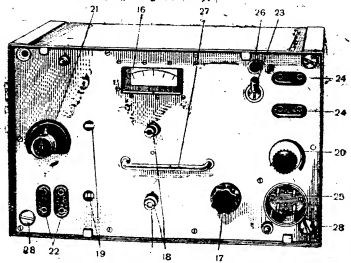


Рис. 33. Приёмник (передняя панель):

16 — шкана настройки; 17 — руконтка пастройки: 18 — стопор для соединемых шкалы с фиксирующим устройством; 19 — окно с указателями номера фицеиподстройни приемника; 22 — пунонтка включения приемника; 21 — руконтка включения приемника; 21 — руконтка включения приемника; 22 — пунонседьные гнезда дли включения телефоне»; 23 — переключатель ближнего и дальнего приема; 24 — штепсельяме гисака для соединения приемника с передатчиком; 25 — гисадо для экимуемыя колодки питания; 26 — окно с лампочкой видикатором; 27 — ручка для вытаскивания присмника из кожуха; 28 — винты креплевия присмника в кожуже

Настройка приёмника

1. Рукоятку 1 (рис. 32) включения поставить в положение «EMPFANG» (приём). Рукоятку 20 (рис. 33) включения повернуть по часовой стрелке доотказа (положение наибольшей громкости).

Переключатель 23 на панели приёмника поставить в

положение «FERN» (далеко).

2. Рукояткой 17 настройки установить нужную частоту

3. Рукояткой 21 подстроиться до наилучшей слыший сти , корреспондента.

4. Руконткой включения приёмника установить 20 нужную громкость.

5. Настроить радиостанцию на две заданные частоты,

а) руконтку 17 настройки вращать до появления в верх-

нем окне 19 цифры I;

б) отвёрткой (или монетой) нажать верхний стопор 18 и повернуть его влево доотказа;

в) руконткой 17 настройки установить нужную частоту;

г) отвёрткой (или монетой) нажать верхний стопор 18

и повернуть его вправо доотказа;

д) таким же способом установить другую заданную частоту нижним фиксатором.

Настройка передатчика

1. Рукояткой 3 (рис. 33) настройки установить нужную частоту.

2. Рукоятку 1 включения поставить в положение «TN» (телефон) или «TG. TÖNEND» (тональный телеграф) —

в зависимости от рода работы.

3. Нажав кнопку 11, рукояткой 6 настроить антенну по наибольшему отклонению стрелки миллиамперметра-индикатора 7 настройки антенны (при телеграфной работе ключ должен быть шажат).

Настроить передатчик на две заданные частоты передатчика таким же способом, как и для приёмника. При нереходе с одной фиксированной частоты на другую обязательно настраивать антенну по максимальному отклоне-

нию стрелки миллиамперметра-индикатора.

Для перехода в процессе работы с приёма на передачу м обратно перевести рукоятку 1 включения передатчика из положения «EMPFANG» (приём) в положение «TN» (передача микрофоном) или в положение «TG. TÖNEND» (передача ключом) и обратно.

После окончания работы рукоятку 1 включения передатчика и рукоятку 20 включения приёмника поставить

в положение «AUS» (выключено).

Танковое переговорное устройство

Танковое переговорное устройство состоит из одноламнового усилителя на трансформаторах и четырёх штепсельных коробок для включения телефонов и микрофонов экипажа.

Усилитель питается от 12-вольтовой аккумуляторной батареи и умформера. Как правило, для питания приёмника и усилителя используется один и тот же умформер, для чего букса на проводе питания сделана в виде тройника.

Для приведения в действие усилителя танкового нереговорного устройства нужно включить кабель питания от умформера и переставить рукоятку регулятора громкости усилителя из положения AUS» (выжлючено) в положение «EIN» (включено).

Переключатель рода работы на коробке усилителя должен стоять в положении «FUNK и BORD» (радио и внут-

ренняя связь).

При таком положении переключателя может быть осуществлена внутренняя связь между командиром танка и четырьмя членами экипажа; радист должен включить свои телефоны и микрофоны в гнёзда «FUNKER FERNHÖRER» (телефоны радиста) и «FUNKER MIKROFON» (микрофон ...

радиста) на коробке усилителя.

Для того чтобы радист и командир могли пользоваться одновременно переговорным устройством и радиостанцией, нужно соединить кабелем гнёзда телефонов на панели приёмника с гнёздами «Z. EMPF. FERNH.» (к телефону приёмника) на коробке усилителя, а гнёзда микрофона на панели передатчика с гнёздами «Z. SENDER MIKR.» (к микрофону передатчика) на коробке усилителя.

Если в комплект радиостанции входит два приёмника, то следует соединить с гнёздами «Z. EMPF. FERNH» коробки усилителя гнёзда телефонов обоих приёмников.

х. приборы управления танком и контрольный щиток

(Рис. 34 и 35)

Приборы управления танком (рис. 34) установлены

в отделении управления танком.

Перед сиденьем механика-водителя расположены рычаги управления поворотом танка — правый рычаг для поворота вправо, левый для поворота влево.

При частичном подъёме правого или левого рычага танк

плавно поворачивается.

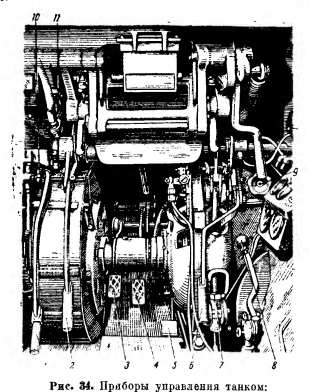
При одновременном подъёме рычагов танк останавливается.

Левый крайний рычаг служит для затормаживания танка на стоянках.

Правая педаль — педаль акселератора. При нажатии на неё число оборотов двигателя увеличивается.

Левая недаль, управляемая жевой жогой, действует на

При нажатии на педаль главный фрикцион выклю-



1 — рычаг ручного тормова; 2 — левый рычаг поворота танка; 3 — педаль главного фрикциона;
 4 — педаль (ножная) тормова; 5 — акселератор;
 6 — правый рычаг поворота танка; 7 — регулировочное устройство колодочного тормова; 8 — ры-

6 — правый рычаг поворота танка; 7 — регулировочное устройство колодочного тормова; 8 — рычаг переключения передач коробки перемены передач; 9 — маховичок натажения пружин колодочных тормовов; 10 — маховичок регулировочной муфты механизма; 11 — гидропресс привода поворота танка

Средняя педаль, управляемая, как и акселератор, правой ногой, — педаль тормоза. При нажатии на педаль танк затормаживается. Перед торможением обязательно нажать на педаль главного фрикциона или поднять оба рычага поворота в верхнее положение.

Рычаг переключения передач коробки перемены передач расположен справа от сиденья механика-водителя.

Переключать передачи только при выключенном глав-

ном фрикционе.

Сзади рычага переключения коробки перемены передач находится рычаг для включения водяной помпы. Когда этот рычаг установлен в переднее крайнее положение, водяная помпа выключена; когда он установлен в заднее крайнее положение, помпа включена.

щиток приборов (Рис. 35)

Щиток приборов установлен на коробке перемены передач справа от сиденья механика водителя.

На левой стороне щитка смонтированы: тахометр (показывающий число оборотов двигателя в минуту), спидометр (показывающий скорость движения танка в километрах) и указатель пройденного пути.

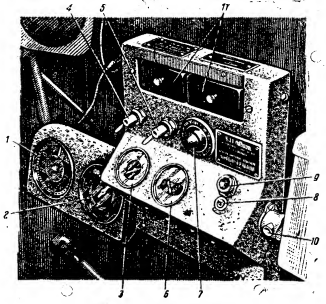


Рис. 85. Контрольные приборы:

1 — такометр; 5 — спедометр; 3 — вольтметр; 4, 5 — переключателя ламп; 6 — амперметр; 7 — сигвальная лампа; 8 — гнездодля ключа зажигания; 9 — кнопка стартера и в ней контрольная лампа; 10 — штепсельная розетка для включения пересовносной пампы; 11 — коробки предохранительных пробек

На правой стороне щитка смонтированы:

— вверху под крышками — предохранительные пробки; над каждой пробкой имеется надпись, указывающая, в какую линию предохранитель включен.

Посредине щитка смонтированы:

— два переключателя световых приборов, контрольная лампа, которая зажигается при возникновении пожара в моторном отделении.

Внизу щитка смонтированы:

— масляный манометр, термометр системы охлаждения, кнопка стартера с контрольной лампой, ключ зажигания. Сбоку щитка смонтирована:

— штепсельная розетка для включения переносной лампы.

ХІ. ЗАПРАВКА ТАНКА

ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ

Топливом для двигателя танка служит бензин с октановым числом не ниже 74. Хорошо работают двигатели и на бензинах Б-70. КБ-70.

Бензин, используемый в качестве топлива, должен быть

чистым, без воды и механических примесей.

Заливать бензин в баки из чистой посуды через лейки

с сетками.

Для заливки топлива в баки необходимо открыть правую по ходу танка крышку люка на верхнем листе брони моторного отделения и горловину топливного бака. После наполнения баков бензином закрыть плотно горловину и крышку люка.

Сливается бензин через сливные краны, находящиеся

в нижних топливных баках.

Для слива топлива необходимо открыть люки в днище танка.

ЗАНРАВКА МАСЛОМ

Система смазки двигателя заправляется детом маслом МК или МЗ, а зимой маслом МЗ. При низких температурах к маслу МЗ добавлять 50% масла лубрикетинг.

Заправка двигателя маслом производится из моторного отделения. Для заливки масла открыть люк над двигателем; масло заливается через горловину бака, закрываемую пробкой, до верхней метки на щупе.

Одновременно следует в случае надобности заправлять маслом и колонки вентиляторов, при этом применять то

же масло, что и для смазки двигателя.

Уровень масла проверяется щупом.

Верхняя риска или другая какая-нибудь отметка на щупе указывает необходимый для данной системы уровень масла. Нижняя отметка указывает уровень масла, при котором дальнейшая работа без доливки масла недопустима.

Коробка перемены передач заправляется трансмиссионным маслом (немецким), маслом МК или МЗ. Масло в коробку перемены передач заливается через отверстие в картере её с правой стороны, закрываемое пробкой. Масло

необходимо заливать до верхней метки на щупе.

Бортовые передачи заправляются трансмиссионным маслом (немецким) или маслом МК. Масло заливается через верхние отверстия, закрываемые пробками. Нижняя пробка служит для слива масла из картера и для контро-

ля уровня масла в нём.

Для слива масла нужно вывинчивать пробку, подобрав ключ к большей гайке. При контролировании уровня масла нужно пробку вывинчивать, подобрав ключ к гайке меньшего диаметра, при этом наружной гайке не давать вращаться. Если обе гайки будут вращаться одновременно, то вывернется пробка слива масла, и всё масло вытечет.

Для заправки маслом картера насосов гидравлического сервомеханизма необходимо открыть створки пола башни с левой стороны по ходу танка. Заливать масло (МК или МЗ) через отверстия, закрываемые пробками.

Там же расположен резервуар для жидкости гидравли-

ческой системы сервомеханизма.

Заполнять резервуар жидкостью, применяемой для

гидравлических амортизаторов.

В качестве заменителя можно применять жидкость, употребляемую для заправки/систем гидравлических тормозов автомобилей или смесью одного из следующих составов:

- а) спирта 1,0 кг, глицерина 0,6 кг, ацетона 0,2 кг;
- б) гинцерина 0,6 кг, этилового спирта 0,4 кг;
- в) ацетона 0,5 кг, касторового масла 0,5 кг.

ЗАПРАВКА ВОДОЙ

Система охлаждения в летнее время заправляется водой, зимой — антифризом.

Вода в систему охлаждения заливается через специальный водяной резервуар, горловина которого выходит

к люку, расположенному в верхнем листе брони моторного отделения (по ходу танка на левой стороне).

Спускается вода из системы охлаждения через люк

в днище танка.

XII. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Убедившись в том, что двигатель полностью заправлен и танк готов к движению, можно запустить двигатель.

Двигатель запускается при помощи стартера — электри-

ческого или инерционного.

Инерционным стартером пользуются обычно тогда, когда электрический почему-либо не работает или когда обстановка позволяет двум членам экипажа покинуть свои места в танке на время запуска.

Для запуска двигателя инерционным стартером необхо-

димо:

1. Открыть в кормовом листе танка броневую заслонку и в отверстие ввести рукоятку стартера. Два человека, вращая рукоятку, приводят в действие инерционный стартер.

Инерционный стартер включать только в том случае, если его рукоятку возможно вращать со скоростью не ме-

нее 50-60 об/мин.

Включается инерционный стартер при помощи тяги, которая выведена к отверстию для пусковой рукоятки инерционного стартера. Для включения стартера тягу необходимо потянуть на себя.

2. Вставив в гнездо под кнопкой стартера ключ сажигания, повернуть его — в кнопке стартера загорится электроламиа; это указывает на то, что зажигание включено.

3. Открыть золотники пусковых секций карбюраторов (только при цуске), для чего потянуть на себя за кольцо трос, проходящий по дну танка под сиденьем механикаводутеля. После этого, не нажимая на педаль акселератора, нажать на кнопку стартера или потянуть тягу при пользовании инерционным стартером.

Если двигатель не запустился, нужно через 5—10 секунд вновь нажать на кнопку. Кнопку держать нажатой

не более 3-5 секунд.

Если двигатель не работал длительное время, необходимо перед началом запуска его прокачать, пользуясь приводом для ручной подкачки, топливную систему и только после этого начинать запуск.

Рычаги привода для ручной подкачки находятся непо-

средственно у топливных насосов.

На некоторых танках вместо привода для ручной подкачки имеется электрический топливный насос, кнопка которого расположена на щитке приборов.

ХІІІ. ВОЖДЕНИЕ ТАНКА ТРОГАНИЕ С МЕСТА

Трогать с места (на горизонтальных участках пути) на

I, II и III передачах.

На тяжёлых участках начинать движение на I передаче. Для того чтобы начать движение, необходимо вапустить двигатель, дать ему прогреться, убедиться в том, что он работает нормально. Затем выключить, нажав левой ногой на педаль, главный фрикцион. Пользуясь рычагом жереключения коробки перемены передач, включить её и, плавно опуская педаль главного фрикциона, одновременно медленно нажимать правой ногой на акселератор.

Когда танк тронется с места, прибавить скорость, нажав ногой на педаль акселератора, после чего, вновь быстро выключив главный фрикцион и одновременно уменьшив число оборотов двигателя, включить следующую передачу; таким образом постепенно переходить с низших передач

на высшие.

Водить танк на такой передаче, на которой не чувствуется перегрузки двигателя, т. е. число оборотов двигателя не снижается самопроизвольно.

Включать передачи заднего хода можно только при

полной остановке танка.

повороты танка

. Когда оба рычага поворота танка находятся в нижнем

положении, танк движется по прямой.

Для поворота танка вправо необходимо правый рычаг потянуть на себя. При частичном подъёме рычага танк поворачивается плавно, при полном подъёме происходит резкий поворот танка.

Для поворота танка влево необходимо действовать

левым рычагом.

×. Перед крутым поворотом движение замедлить, а поворот совершать на низших передачах.

преодоление препятствий

Перед преодолением препятствий (ров, вал, канава) необходимо перенти на низшую передачу.

Преодолевать препятствие под прямым углом; поворотов на них не совершать.

Разрушать препятствия с выключенным главным фрик-

ционом, используя живую силу танка.

При движении по болотистым участкам по возможности не переключать передач и не делать поворотов.

преодоление водных преград

Перед преодолением водных преград все люки плотно закрываются. Плотность достигается постановкой резиновых прокладок.

В соединениях между башней и корпусом прокладывается резиновая лента. Вооружение и башня закрываются чехлами. Над моторным отделением устанавливается труба, служащая для приёма воздуха в танк.

Вентиляторы охлаждения выключаются, так как охлаждение двигателей обеспечивается заливающейся в отсеки радиаторов водой (отееки радиаторов отделены от остальной части корпуса танка водонепроницаемыми перегородками).

Все трубы, сообщающие полость танка с отсеками охлаждения, перекрываются заслонками. Заслонки закры-

ваются и открываются из боевого ютделения.

Для откачивания из корпуса танка воды, проникшей туда через неплотности, рычаг включения водяной помпы, который расположен у сиденья механика-водителя, справа от него и саади рычага управления коробки перемены передач, включается.

XIV. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТАИКА (Рис. 36)

Коли-чество точек Эксплоата-Наименование точки обслуживания ционный материал Перед выездом Уровень масла в системе смазки двигателя) 11 Уровень масла в системе смазки коробки 3 1 перемены передач пости долить 2 Уровень масла в вентиляторах 12 Уровень воды в системе охлаждения 1 13 © KB=70 Количество топлива в баках 14 1 МЗ 3 Воздухоочистители 20 Гусеницы Крепление деталей и механизмов танка

N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		ी अनु स्ट र्ग
Onepar Maroun Ronn- Hectro Totek	Наименование точки обслуживания	Экоппоата- ционный материал

Через	кажиме	250 H.M	пробега
ZC PC U	TANK THE C	MUU FIER	TIDOLOTA

			Tobon manyare mon with uponous	•.
Проверить	5	1	Уровень жидкости в резервуаре серво-	Жидкость
	7	12	механизма (40 мм выше отверстия) Уровень электролита (10—15 мм выше	для гид- равличе-
	8	4	иластин) Подтянуть клеммы Крепление деталей и механизмов танка	ских амор- тизаторов
Чистить	15 16 18	1 1 2	Фильтр Куно коробки перемены передач Масляный фильтр двигателя Экранированные провода высокого напряжения	Промыть в бензине
Смазать	21 23 33 38 39	2 2 44 16 2	Ведущие колёса Поддерживающие катки Подвеску танка Опорные катки Направляющие колёса	Солидол То же > >

Примечание. У нового двигателя и новой коробки перемены передач через 250 км пробега сменить масло

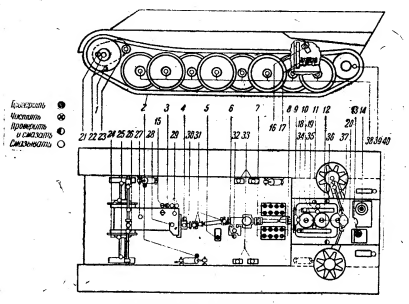


Рис. 36. Схема смажи танка

-		·		1					
Операция	Ж точки на охеже	Копичество точек	Наименование точки обсиужавания	Экопиоата- пеодима жатериал					
	Через каждые 500 км пробега								
# 7 b	5	1	Уровень жидкости в резервуаре серво- механизма (40 мм выше отверстия) Уровень электролита (10-15 мм выше	Жидкость для гидравли- ческих амортиза- торов					
e p 1	7	12							
Прове	1 4 6	2 1 1	иластин) Уровень масла в бортовой передаче Смазку подшипника главного фрикциона Уровень масла в механизме поворота башни	мк или м 3					
	8	. 4	Клеммы аккумулятора Крепление деталей и механизмов танка	Вазелин					
Чистить	15	1	Фильтр Куно коробки перемены передач Масляный фильтр двигателя	Промыть бензином					
	18	2	Экранированные провода высокого на- пряжения	\ .					
Сивавть	21 23 24 25 26 27 28 83 88 89	2 2 4 1 1 44 16 2	Ведущие колёса Поддерживающие катки Подшинники включения фрикционов механизма поворота танка Вортовые тормозы Вал механизма поворота танка Привод спидометра Подшинник главного фрикциона Подвеску танка Опорные катки Направляющие колёса	Cолидол To жe					
			Через каждые 1000 <i>им</i> пробега	•					
Проверять	1 4 5	2 1 1 12	Уровень масла в бортовой передаче Смазку подшипника главного фрикциона Уровень жидкости в резервуаре сервомеханизма Уровень электролита в аккумуляторах	МК, МЗ То же Жедкооть дия гедра- вичноских амортива-					
ΠŢ	8	4	(10—15 мм выше пластин) Клеммы аккумуляторов	вазелин					

Onepanne	М точки на скеме	Количество точек	Наименование точки обслуживания	Эксписата цвоцима катериал
Проверить	9	12	Зазор между электродами свечей (0,4—0,5 жж). Работу мотора на холостом ходу Системы: питания, смазки и охлаждения Подтянуть головки блоков Зазор между клапанами и коромыслами (0,25 жж). Крепление деталей и механизмов танка	
2	15	1	Фильтр Куно коробки перемены перелач	Проимть
	16	1	Масляный фильтр двигателя	бензином
TRUTKER	18	2	Экранированные провода высокого напряжения	× .

Привод управления карбюраторами

CMSBSTB	23 24 25 27 28 33 34 38 39 40	2 4 2 1 1 44 16 2 2	Ведущие колёса Поддерживающие катки Подшинники включения фрикционов ме- ханизма поворота танка Бортовые тормозы Привод спидометра Подшинник главного фрикциона Подвеску танка Водяную помпу Опорные катки Направляющие колёса Механизм натяжения гусениц Все механизмы, имеющие маслёнки и не перечисленные ранее в одном из технических обслуживаний	Масло для двивтеля Солидол То же
Сменить масло	22 29 30 32 35 36	4 3 3 3 4	Бортовые передачи Коробка перемены передач Подшинники главного фрикциона Механизм поворота башни Двигатель Вентиляторы	MK, M8 MK, M3 MK, M3 MK, M3 M3 MK

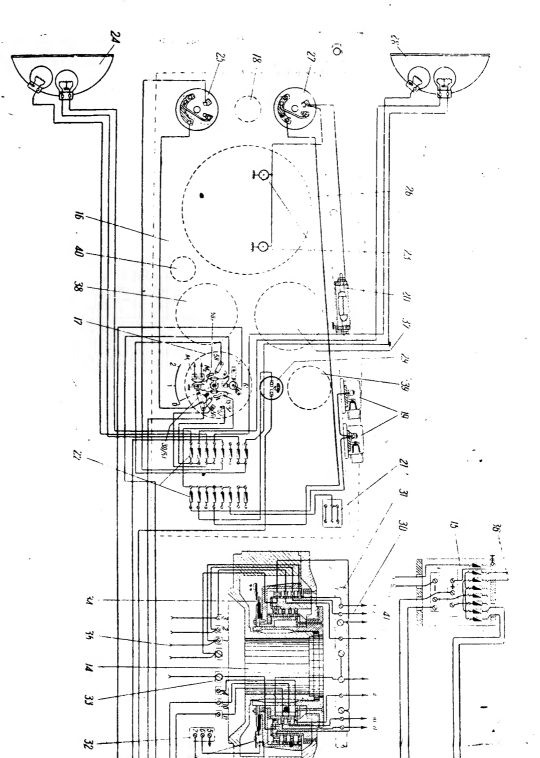
Примечание. В дальнейшем порядок технического обслуживания танка тот же, что и для первой тысячи километров пробега.

ОГЛАВЛЕНИЕ

			٠		Ump.
I.	Общее устройство				 . 3
Π.	Краткая боевая и техническая хар	актери	стика		 . 4
III.	Броневой корпус и башня танка.				 . 8
IV.	Вооружение			٠, ٠,٠	 . 11
V.	Лвигатель				 . 27
VI.	Транемиссия				 . 41
VII.	Ходовая часть (движитель)				 . 55
VIIL	Электрооборудование				 . 58
TX.	Средства связи				 . 60
X.	Приборы управления танком и кон	накодты	ый щ	иток	 . 65
XI.	Заправка танка				 . 68
XII	Запуск двигателя				 . 70
XIII.	Вождение танка			:	 . 71
XIV.	Техническое обслуживание танка				 . 72
				_	

Редактор майор Коваленко А. Ф.

Технический редактор Стрельникова Л. А. Корректор Курашов А. А. Гб82405. Подписано к печати 1.8.44. Изд. № 30036. Объем 4³/₄ п. л. +1 вкл. ¹/₂ п. л. 4.34 уч.-авт. п. В 1 п. л. 38 000 тип. зн. Зап. 418



1—гемератор; 2—стартер; 3—реле-регулятор; 4—реле пореключения батарей с параплельного на пооледовательное соединеение; 5—гл фильтры от радиопомех; 71—автомат включения отнетущителя; 12—биметалические включатели (реле) автомата, 73—авдиий фоларь; 74—чаталь; 74—ителествение образтья 120—памина освещения пятка; 72—переходная колодка; 73—предодържителя; 73—памина освещения такс включения бенеопомин; 30—провода к потребителям башни; 31—клеммняя колодка подважной части ВКУ; 32—колодка указателей паключения бенеопомин; 30—провода к потребителям башни; 31—клеммняя колодка подважной части ВКУ; 32—колодка указателей паключения бенеопомин; 30—провода к потребителям башни; 31—клеммняя колодка подважной части ВКУ; 32—колодка указателей паключения бенеопомин; 30—провода к потребителям башни; 31—клеммняя колодка подважной части паключения; 31—колодка указателей паключения бенеопомин; 30—провода к потребителям башни; 31—клеммняя колодка подважной части паключения; 31—колодка указателей паключения бенеопомин; 30—провода к потребителям башни; 31—клеммняя колодка подважной части паключения; 31—клеммняя паключения бенеопомин; 30—провода к потребителям башни; 31—клеммняя колодка подважной части паключения; 31—колодка паключения; 31—клеммняя паключения подважной части паключения; 31—колодка паключения; 31—клеммняя подважной части паключения; 31—колодка паключения; 31—колодка паключения; 31—клеммняя паключения; 31—колодка паключения; 31—клеммняя паключения; 31—клеммня

Рис.

29. Схема элект

